

THILDER 25

Fungicida sistemico a largo spettro di azione
Formulazione liquida emulsionabile

Composizione:

Propiconazolo puro g. 25 (=250g/l)

(rapporto cis/trans 1.42)

Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 BOLZANO

Registrazione Ministero della Sanità n° . . . del

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI);

CIEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG).

Partita n°

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 lt

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche

THILDER è un prodotto ad azione sistemica; viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Il prodotto possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il preparato è dotato di persistenza di azione e protegge la coltura trattata da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Campi e dosi di impiego

| Colture | Avversità | Dosi di impiego ml/ha | Note agronomiche |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Fruttiferi</i> | | | |
| Pesco | Oidio | 15-20 | iniziare i trattamenti alla fase della scamicatura. Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico |
| | Bolla | 30-40 | per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio |
| | | 20-25 | per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi |
| Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino | Monilia | 25 | per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta. |
| <i>Ortaggi</i> | | | |
| Carciofo | Oidio | 200 /ha | iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. |
| Melone | Oidio | 15 - 20 | in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni. |
| <i>Colture erbacee</i> | | | |
| Cereali (frumento, orzo, segale, avena) | Oidio (Erysiphe spp., Rugini (puccinia spp.) Septoria spp, rincosporiosi (Rhynchosporium spp.) Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum, Cercosporella e Fusarium spp. | 500 -600 /ha | eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. |
| Riso | Helintosporium (Drechslera) teres | 400 - 600 /ha | trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della panocchia. |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Barbabetola da zucchero | Cercospora | 0,8 - 1 l/ha | si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio (<i>Erysiphe betae</i>) |
| <i>Altri impieghi</i> | | | |
| Rosa | Oidio | 10-15 | Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento della crescita. |
| Tappeti erbosi, | per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi quali: <i>Helminthosporium spp.</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , (Dollar spot), oidio, ruggini | 2 - 4 litri /ha (20 - 40 ml/100 m ²) | l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate; bagnare bene la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni. |

Avvertenze: Per tappeti erbosi il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Fitotossicità: Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere il trattamento

| <i>Colture</i> | <i>Giorni dal raccolto</i> |
|------------------------------------------------------|----------------------------|
| Albicocco, ciliegio, pesco, susino, melone, carciofo | 14 |
| Frumento, orzo, segale, avena | 28 |
| Barbabetola da zucchero | 21 |
| Riso | 42 |

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRATTO 10 SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TRATTO 10 SC - insetticida

Composizione:

Alfamestrina g 10 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di

contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostragli l'etichetta).

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

CONTENUTO NETTO: LT 0.250-0.500-1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.....

Reg. n° del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenati: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO :

TRATTO 10 SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

| COLTURA | PARASSITI COMBATTUTI | DOSI ml/lt | EPOCA DI IMPIEGO |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PESCO | Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) | 15-25 | Eventualmente in miscela con 2 lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno allo stadio di bottoni di rosa; in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate) |
| | Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | 20 | |
| | Tignole (<i>Anarsia lineatella</i> , <i>Grapholita molesta</i>) | 15-20 | Bottoni di rosa, post-fioritura |
| | Tripidi (<i>Thrips spp.</i>) | 25-35 | |
| | Tortrici ricamatrici (<i>Pandemis</i> , <i>Eulia</i>) | 20-30 | |
| PERO | Psilla (<i>Psylla piri</i>) | 50 | Fine inverno |
| | | 75-100 | Inizio attacco primaverile-estivo |
| | Afidi (<i>Aphis pomi</i>) | 50 | Inizio attacco |
| MELO | <i>Carpocapsa pomonella</i> | 25-50 | All'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova |
| | Microlepidotteri minatori (<i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Leucoptera scitella</i>) | 50 | |
| | Tortrici ricamatrici (<i>Eulia pulchellana</i> , <i>Pandemis ribeana</i> , <i>Capua reticulana</i> , <i>Cacoecia rosana et podana</i>) | 25 | Inizio attacco |
| | Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Disaphis plantaginica</i>) | 50 | |
| VITE | Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Orysia ambiguella</i>) | 15 | |
| | Cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>) | 15-25 | |
| AGRUMI | Afidi (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Aphis gossypii</i>) | 25 | Eventualmente in associazione con olio estivo |
| | Prays citri | 40-50 | |
| | Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>) | 15 | |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| PATATA | Dorifera (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 25 | |
| | Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) | 25 | Trattare con foglie non accartocciate |
| | Notte (<i>Agrotis</i> spp.) | 35-50 | |
| POMODORO | Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 25-50 | Trattamenti ogni 7-10 giorni |
| | Fillominatori (<i>Lymnobia trifolii</i>) | 50 | |
| | Notte (<i>Agrotis</i> spp.) | 35-50 | |
| | Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) | 25-50 | Trattare con foglie non accartocciate |
| CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLFIORE | Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>) | 25 | |
| FAGIOLO, LATTUGA | Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) | 35-50 | |
| CARCIOFO | Notte (<i>Gortyna</i> o <i>Hydroecia</i>) | 35-50 | |
| | Mosca minatrice delle foglie (<i>Agromyza andalusiaca</i>) | 50 | |
| CETRIOLO | Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 25-50 | Trattamenti ogni 7-10 giorni |
| | Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | 35-50 | |
| CIPOLLA | Tripidi (<i>Thrips</i> spp.) | 35-50 | |
| MAIS | Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 0.8-1 l/ha | |
| | Afidi | 0.5-0.8 l/ha | |
| | Notte (<i>Agrotis</i> spp.) | 35-50 | |
| FRUMENTO, ORZO | Afidi | 0.2-0.3 l/ha | |
| RISO | Afidi | 35-50 | |
| SOIA | Afidi | 50 | |
| BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | Altica, Lisso (<i>Lixus</i> spp.), Cleono (<i>Cleonus</i> spp.), Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>Cassida vittata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>) | 0.35-0.5 l/ha | |
| TABACCO | Afidi | 35 | |
| COLTURE FLORICOLE | Tripidi (<i>Thrips</i> spp.) | 50 | Impiego solo in campo |
| | Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 100 | |
| | Tortricidi: Bega (<i>Ephichoristodes acerbella</i>) | 35-50 | |
| | Afidi | 35 | |
| | | | |
| PIOPPA | Saperda | 100 | |
| | Criptorinco | 50 | |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordeaux, polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api.

Sospendere il trattamento:

pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais: 3 giorni - Carciofo, Vite, Melo, Pero; Pesco, Soia, Patata, Cavoli: 7 giorni - Cipolla: 14 giorni - Barbabietola da zucchero: 24 giorni - Agrumi: 30 giorni - Frumento, Riso, Orzo: 42 giorni - Tabacco: 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 03 agosto 1968, n° 1255.

IMPRESA

AGRISENSE BCS LTD

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

TUREX® POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà *kurstaki* ed *aizawai*) g 50
 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 potenza: 25.000 U.I./mg di formulato g 100
 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: *kurstaki* ed *aizawai*. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

ETICHETTA 1/2

FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Polligra bordolese, caice). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
 CF 37 5SU(UK)

Officina di produzione

Certis USA, Wasco - CA.(USA)

Officine di confezionamento

STI Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
 SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - kg 1 - 5 - 10

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

| Coltura | Fito-fago | Dose g/ha | Dose kg/ha |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Vite | Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Epiphybia ambignella</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Pomacee (Melo, Pero) | Ricamatore (<i>Archips</i> spp., <i>Pezomachus</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) Falene defogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypomeomeuta</i> spp., <i>Hybermia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>) Notturni (<i>Orthosia incerta</i>) | 100 100-150 150-200 | 1-2 1-1,5 1,5-2 |
| Cavoli | <i>Mamestra brassicae</i> Cavoliata (<i>Pieris</i> spp.) | 200 100 | 1,5-2 0,5-1 |
| Rapa, Ravanello | Cavoliata (<i>Pieris</i> spp.) | 100 | 0,5-1 |
| Pomodoro | <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp. | | 1-1,5 |
| Basilico | <i>Spodoptera</i> spp. | | 1-1,5 |
| Bietola | Pitalide | | |
| Peperone | | | |
| Molanzana | | | |
| Agrumi | Tignola (Prays citri) | 75-100 | 1-1,5 |
| Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco) | Tignole (<i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) Ragna del susino (<i>Hypomeomeuta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>) | 100 | 1-2 |
| Fragola | Ricamatore (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.) | | 1-1,2 |
| Actinidia | Ricamatore (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Olivo | Tignola (<i>Prays oleae</i>) | 100 | 1-1,5 |

ETICHETTA 2/2

| Coltura | Fito-fago | Dose kg/ha |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo) | Notturne | 1-2 |
| Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezemmolo, erba cipollina, fresche) | Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litorea</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.) | 1-2 |
| Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone | Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Notturne (<i>Georyna</i> spp.) Notturne | 1-1,5 1-2 1-2 |
| Carote | Notturne | 1-2 |
| Pelati | Tignola, Notturne | 1-2 |
| Mais | Pitalide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 1-1,5 |
| Barbabietola zuccherio | Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>) | 1-2 |
| Tabacco | Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>) | 1-2 |
| Fioreali, Ornamentali | Larve di lepidotteri | 0,75-2 |
| Forestali | Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetopea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.) | 1-1,5 |
| Proppo | <i>Hyphambria cuneata</i> | 1-1,5 |

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

TUREX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*
attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.i./mg di formulato
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli gli contenitori o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poliglia bordellese, calce).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
CF 37 5SU (UK)

Ufficio di produzione

Ceris USA, Wasco - CA (USA)

Ufficio di confezionamento

STI Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: g 500 (contiene 1 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500)

kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili:

1. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua

2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte

3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta

4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)

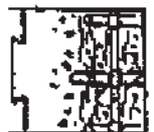
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti



ETICHETTA 2/2

| Cultura | Fito-fago | Dose kg/ha |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Cucurbitacee (cocomero, melone, zuccchino, zucca, cetriolo) | Notte | 1-2 |
| Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche) | Notte (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.) | 1-2 |
| Fagiolo, Fagiolino | Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 1-1,5 |
| Carotolo | Notte (<i>Gortyna</i> spp.) | 1-2 |
| Colza, Ravizzone | Notte | 1-2 |
| Cotone | Notte | 1-2 |
| Patata | Tignola, Notte | 1-2 |
| Mais | Piraleide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 1-1,5 |
| Barbabietola da zucchero | Notte (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>) | 1-2 |
| Tabacco | Notte (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>) | 1-2 |
| Fioreali, Ornamentali | Larve di lepidotteri | 0,75-2 |
| Forestali | Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetopaea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.) | 1-1,5 |
| Pioppo | <i>Hyphantria cunea</i> | 1-1,5 |

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

| Cultura | Fito-fago | Dose g/ha | Dose kg/ha |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|
| Vite | Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Pomacee (Melo, Pero) | Ricamatori (<i>Archips</i> spp., <i>Paspalepis</i> spp., <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Falene defogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hypomoneta</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>) Nottidi (<i>Orthostia incerta</i>) | 100 | 1-2 |
| Cavoli | <i>Mamestra brassicae</i> Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) | 100-150 150-200 | 1-1,5 |
| Rapa, Ravanello | <i>Mamestra brassicae</i> Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) | 200 100 | 1,5-2 0,5-1 |
| Pomodoro | <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp. | 100 | 0,5-1 |
| Basilico | <i>Spodoptera</i> spp. | | 1-1,5 |
| Bietola | Piraleide | | 1-1,5 |
| Peperone | | | |
| Melanzana | | | |
| Agurmi | Tignola (Prays citri) | 75-100 | 1-1,5 |
| Drupece (pesco, nectarine, susino, ciliegio, albicocco) | Tignole (<i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) Ragna del susino (<i>Hypomoneta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia foveabrana</i>) | 100 | 1-2 |
| Fragola | Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Fandemis</i> spp.) | | 1-1,2 |
| Actinidia | Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Olivio | Tignola (<i>Prays oleae</i>) | 100 | 1-1,5 |

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50**TUREX®****POLVERE BAGNABILE****Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
 Coformulanti q.b. a g 100

AGRISENSE-BCS Limited
 Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
 CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione
 Certis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento
 STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
 SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Contenuto netto:** g 10, 20, 50**Partita n. del**

Registrazione del Ministero della Sanità
 N. del

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO
 RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| TUREX® | |
| POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | |
| Insetticida biologico a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> attivo contro le larve di lepidotteri | |
| Composizione | |
| 100 grammi di prodotto contengono | |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) | g 50 |
| (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) | |
| potenza: 25.000 U.I./mg di formulato | |
| Coformulanti q.b. a | g 100 |
| ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA | |
| DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE | |
| NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI | |
| AGRISENSE-BCS Limited | |
| Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales | |
| CF 37 5SU (UK) | |
| Officina di produzione | |
| Certis USA, Wasco - CA (USA) | |
| Officine di confezionamento | |
| STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) | |
| SIDEKO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) | |
| Registrazione del Ministero della Sanità N. del | |
| Contenuto netto: g 500 | |
| kg 1 | Partita n. del |
| Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo | |

Foglio Illustrativo 1/2

TUREX®
POLVERE BAGNABILE
Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà *kurstaki* ed *aizawai*) g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25 000 U.I./mg di formulato
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà *kurstaki* ed *aizawai*. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei filotagi.

TUREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciata depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Potiglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Cerfis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lobeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. _____ del _____

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Parità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo 2/2

TUREX® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

| Coltura | Fitofago | Dose g/ha | Dose kg/ha |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Vite | Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Pomacee (Melo, Pero) | Ricamatort (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>prunicornana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>puschelliana</i>) Falene defogliatrici: (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hyponomeuta</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>) Notturni (<i>Oritosis incerta</i>) | 100 100-150 150-200 | 1-2 1-1,5 |
| Cavoli | <i>Manestra brassicae</i> | 200 | 1,5-2 |
| Rapa, Ravanello | Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) | 100 100 | 0,5-1 0,5-1 |
| Pomodoro | <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp. | | 1-1,5 1-1,5 |
| Basilico Bietola Peperone Melanzana | Piralide | | |
| Agrumi | Tignola (<i>Prays citri</i>) | 75-100 | 1-1,5 |
| Drupece (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco) | Tignole (<i>Grapholita</i> <i>molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) Ragna del susino (<i>Hyponomeuta podalis</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia foveabrana</i>) | 100 | 1-2 |
| Fragola | Ricamatort (<i>Argyrotaenia</i> <i>puschelliana</i> , <i>Pandemis</i> spp.) | | 1-1,2 |
| Actinidia | Ricamatort (<i>Argyrotaenia</i> <i>puschelliana</i>) | 100 | 1-1,5 |
| Olivo | Tignola (<i>Prays oleae</i>) | 100 | 1-1,5 |

| Coltura | Fitofago | Dose kg/ha |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo) | Notte | 1-2 |
| Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche) | Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>litoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.) | 1-2 |
| Fagiolo, Carciofo Colza, Ravizzone | Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Notte (<i>Gortyna</i> spp.) Notte | 1-1,5 1-2 1-2 |
| Cotone | Notte | 1-2 |
| Patata | Tignola, Notte | 1-2 |
| Mais | Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 1-1,5 |
| Barbabetola da zucchero | Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>) | 1-2 |
| Tabacco | Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Pterodroma saucia</i>) | 1-2 |
| Florali, Ornamentali | Larve di lepidotteri | 0,75-2 |
| Forestali | Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetocpa</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.) | 1-1,5 |
| Pioppo | <i>Hyphantria cunea</i> | 1-1,5 |

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

IMPRESA
AGRIVET S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

POSIT

Fungicida organico - tipo di formulazione : emulsione acquose

composizione

- Prochloraz puro g. 35,9
- coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirare polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il POSIT è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e transaminare, viene impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO : contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cercospora h., Oidio, Rhynchosporium s., Fusarium spp., Septoria n., Helminthosporium spp., Alternaria spp., ecc. alla dose di litri 1,2 - 1,5 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accostimento e la fioritura. Nel caso di infezioni notevoli di Cercospora h. elevare la dose a lt 1,5 - 2 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele estemporanee con prodotti a base dei principi attivi quali Carbendazim, Benomyl, e con Posit alla dose di litri 1 - 1,2.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : controlla l'Oidio e la Cercospora a litri 2 per ettaro in 400 -600 litri di acqua, trattando in modo preventivo; si possono applicare dosi ridotte di litri 1,5 - 1,8 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno.

FLORICOLE - ORNAMENTALI

contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale (Verticillium, Fusarium, Sclerotinia) immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed ixia in una soluzione di ml. 50 - 100 per hl di acqua, su rosa e garofano contro i sopraindicati marciumi, oidio e muffa grigia il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 ml per 100 mq o per trattamenti fogliari alla dose di ml 50 - 100 per hl di acqua.

CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo)

contro le malattie del piede quali Helminthosporium spp., Cercospora h., Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per q.le di seme, avendo cura di rimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua, i semi trattati non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici.

FUNGHI COLTIVATI

contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, Mycogone perniciosa ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in grotta che in capannone). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : può miscelarsi ai prodotti diserbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca (2,4-d, MCPA, Mecoprop)- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti"

Nocività : tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

Fitotossicità : il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati prataiolo (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

AGRIVET sas - via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del
stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n. :

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RIVET - COMBI

Fungicida sistemico e di copertura

RIVET COMBI

Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:
g. 20 di Fosetil Alluminio puro
g. 20 di Rame metallo puro
Coformulanti q.b. a 100

Fraresi di Rischio: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



AGRIVET sas

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15.

Partita Nr.

stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETHIL ALLUMINIO 25% e RAME 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

FOSETHIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi, vomito e con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RIVET - COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro d'azione, con effetto preventivo, dato dalla combinazione di Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti e l'Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Per queste caratteristiche viene impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti culture dalle sottoelencate malattie:

- **VITE:** contro la Peronospora alla dose di 500-700 g / hl (5-7 Kg / Ha) intervenendo preventivamente ogni 8 - 12 giorni; Impiegare le dosi più elevate quando si adotta il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

- **POMODORO:** contro la Peronospora, l'Alternaria, e la Septoria, e con azione preventiva di contenimento delle Batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 5-7 Kg/ha.

- **CARCIOFO:** contro la Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, a 5-7 Kg/ha.

- **CUCURBITACEE** (cetriolo, melone, cocomero): contro la Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 7 Kg/ha.

- **AGRUMI** (arancio, limone, pompelmo, mandarino): contro la Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, a 625 g/ha.

- **PESCO:** contro Bolla e Corineo, 500-700 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento delle gemme.

- **LATTUGA - SPINACIO:** contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 500 - 700 per q.le acqua

- **ORNAMENTALI:** contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi alla dose di g. 500 - 700 per q.le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a formazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. Avvertenza: in caso di malattie con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

NOCIUTA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi, 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGROQUALITA' S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG Composizione:

- Etoteprox puro. g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano
al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
IRCA SERVICE SpA - Fornovo San
Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)
TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

Officina di solo confezionamento:
PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON DEVE
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**CARATTERISTICHE:**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPA (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Funteruolo: 100-130 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei**COMPATIBILITÀ**

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;**
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;**
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**
- 28 giorni prima della raccolta per mais;**

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG - Composizione:
 - Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

ACROQUALITA' S.r.l.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
 SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)
 ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 IRCA SERVICE S.p.A. - Forno San Giovanni (BG)
 LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
 TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

10 - 25 - 50 ml

Officina di solo confezionamento:
 PRO.PHY.M.Sarl - La Chambré (Francia)

5 - 10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidentie o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

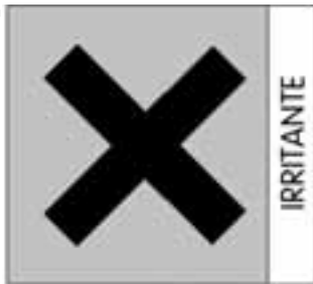
AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ZOOM AGRO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

ZOOM AGRO - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9037 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOOM AGRO

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

ZOOM AGRO - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9037 del 23.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

**IL CONTENITORE NON DEVE
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl, Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl, altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha, Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl, Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei**COMPATIBILITÀ**

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api.

Divieto di impiego in fioritura.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA
AGROSER S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

curativi intervenire entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti. Contro Gloeosporium e Botrite: 80-100 ml/ha in trattamenti di pre-raccolta.

Drupacee (Pesco, Nettare, Susino, Albicocco) e Mandorlo: Contro la Monilia dei fiori e dei rami 50 ml/ha; effettuare 2 trattamenti all'inizio e alla fine della fioritura con un intervallo di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti 50 ml/ha; effettuare 2 trattamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di raccolta. Contro cancri (Fusicocco, Cytospora) 100-120 ml/ha all'ingrossamento delle gemme con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

Vite: Contro la Botrite 80-80 ml/ha; effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura; 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato.

Nocciuolo: Contro Gloeosporium 70-90 ml/ha; intervenire a inizio caduta foglie.

Fiumento: Contro le malattie precoci (Mal dei Piedi o Cercosporia, Oidio) 350-450 ml/ha in 400 litri di acqua nel periodo che va dall'accogliamento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza). Contro le malattie tardive (Fusariosi, Septoriosi) 450-500 ml/ha in 400-500 litri di acqua da distribuire nel periodo che va dall'inizio della epigamia alla fioritura.

Rosa ed altre piante ornamentali in campo: Contro Botrite, Oidio e Tichochlora 100 ml/ha; effettuare i trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giorni. Contro Verticilliosi e Fusariosi delle collure (lenticole) 1-2 ml di prodotto per metro quadro.

Carofano: Contro la Phialophora 200 ml/ha in trattamenti post-trapianto con irrorazioni con 2-10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Cipresso: Contro cancro (Coryneum cardinalis) 100-110 ml/ha.

Piantano: Contro Ceratocystis e Gloeosporium 70-90 ml/ha intervenendo in primavera.

Trattamenti concia

Concia delle sementi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali: Contro carie, Fusarium, Septoria, Carbone 200-250 ml/ha di prodotto per quintale di seme.

Concia delle patate: Contro Phoma della patata da semina 400 ml/ha di acqua per immersione delle piantine e dei tuberi per 5 minuti.

Concia dei bulbi di giacinti, tulipani ed altre bulbose: Contro Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia, effettuare trattamenti per immersione dei bulbi per una durata di 20-30 minuti con 160-190 ml di prodotto per 100 litri di acqua.

Concia delle talee di garofano: Contro la Phialophora 200 ml/ha in pre-trapianto; immergere le talee per 8-12 ore.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il CARBENFLOW da solo in modo continuativo, ma di intercalare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevava la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:

a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche la confezione di semi trattati immesse in commercio.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta di manufatti, mele, pere, drupacee e vite; 30 giorni per frumento. Nei trattamenti di post-raccolta su pere e mele far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

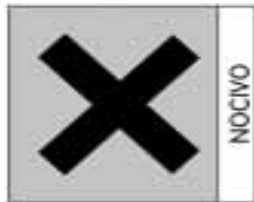
CARBENFLOW

(sospensione concentrata)

**FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PER LA PROTEZIONE DI NUMEROSE COLTURE E PER
TRATTAMENTI POST-RACCOLTA DI MELE E PERE**

CARBENFLOW

Registrazione del Ministero della Sanità n. del



NOCIVO

Composizione

- CARBENDAZIM puro g. 41,7 (=500 g/l)
- Coformulanti q. b. a g. 100

AGROSER S.r.l.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

Carifaro Spa - Via Nettunense Km 23,4 - Aprilia (LT)

Chemia Spa - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

AgriFormula Srl - Caselle di Bazzano - Paganica (AG)

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Litri Parfita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli gli etichette).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CARBENFLOW è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente. Il prodotto si impiega anche nei trattamenti post-raccolta di mele e pere contro le malattie della conservazione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CARBENFLOW può essere impiegato:

Trattamenti post-raccolta di mele e pere: Contro Gloeosporium e Botrite 100-130 ml/ha in trattamenti di post-raccolta con immersione e asperzione dei frutti per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Trattamenti in campo

Pero e Mele: Contro Tichochlora e Oidio: 80-100 ml/ha in trattamenti pre-fiorali, 50-100 ml/ha in trattamenti post-fiorali. Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti

IMPRESA
AGROSOL S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro g 30 (323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. Ministero della Salute del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Antares

Insetticida liquido microincapsulato
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malatiato purog.30 (= 323 gf)

Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscardinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivelenti

CARATTERISTICHE

Antares è un insetticida liquido microincapsulato a base di malatiato, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

Antares trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Frutta a Guscio, Vite, Fragole, Olivo, Ortaggi a Foglia, Ortaggi a Frutto, Ortaggi a Radice, Ortaggi a Bulbo, Fagiolo, Fava, Patata, Barbabietola da Zucchero, Cereali, Colza, Erba Medica, Tabacco, Pioppo, Fiori e Ornamentali (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro : afidi, aleurodidi, afliche, cossid, antonomi, apion, carpocapsa, cetonie, cicaline, cimici, cirocere, fitonmi, misurine, notue, oziotrici, processionaria, scrivani, sigarai, tentredini, tingidi, toftrici, tripidi, imbricatrici, zingari, zingari.

Contro : afidi del frumento e del tabacco, bruchi, bega, carvolonia, cimiglie in genere, mosca dei frutti, moscerini bianchi, psille, cidie, anarsia, tignole : impiegare 330-500 ml/ha di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di psille e larve di cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di Antares al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame, pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto Netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. Ministero della Salute del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto
Sospensione Concentrata

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Iprodione puro g 25 (270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:*

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in soluzione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie diverse dei fruttiferi, dei cereali, e dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

Trattamenti in pieno campo o in serra alla vegetazione o al terreno

• **Vite:**

- contro Botrite 300 ml/hl (3 l/ha)
distribuiti con 100 - 150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiaura e 2-3 settimane dopo l'invaiaura. Non ostacola la fermentazione dei mosti. Prima di trattare la vite, effettuare saggi varietali.

• **Pero:**

- contro Maculatura bruna del pero a 200 - 300 ml/hl
Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

• **Drupacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) e Mandorlo**

- contro la Monilia a 300 ml/hl
Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

• **Fragola :**

- contro Botrite 200- 300 ml/hl (4 - 6 l/ha)
distribuiti con 150 - 200 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.

• **Actinidia :**

- contro Botrite e Sclerotinia 200 - 300 ml/hl
Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 3 l/ha.

• **Lattuga:**

- contro la Botrite e la Sclerotinia 200 - 300 ml/hl (3 l/ha)
con trattamenti fogliari ripetuti. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale.

• **Indivia :**

- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di 12 - 16 ml/m²

• **Pomodoro, Peperone, Melanzane:**

- contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/hl
con trattamenti fogliari ripetuti.

• **Cavolo cappuccio, Cavolo rapa :** contro Alternaria 300 ml/hl

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari.

• **Colza :**

- Contro Alternaria e Sclerotinia : effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

• **Riso :**

- contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia: trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6-2 l/ha.

• **Floreali e Ornamentali (in pieno campo ed in serra):**

- contro Botrite a 300 ml/hl ; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 6 ml/m²
Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

• **Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calcio :**

- contro Corticium fusiforme (fil rouge), Fusarium spp. e Typhula

alla dose di 20 l/ha

- contro Helminthosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia
alla dose di 10 - 12 l/ha.

Concia delle sementi

• **Aglio :**

- contro Sclerotium e Penicillium ml 600 Kg 100 di bulbilli.

• **Patata :**

- contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl prima della semina.

• **Barbabietola da zucchero :** contro Phoma

- disinfezione del seme con 600 ml/100 Kg di seme;

- disinfezione delle piantine portaserie:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl d'acqua,

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/hl d'acqua.

• **Fruento, orzo, cereali minori, riso :** concia delle sementi contro la carie del frumento, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml/100 Kg di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Trattamenti sulla frutta raccolta

• **Limoni :** contro Alternaria;

• **Melo e Pero:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti soprindicati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare su pera "Decana del Comizio".

Sospendere i trattamenti :

- 28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

- 15 giorni prima della raccolta su actinidia;

- 21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavoli, lattuga e indivia;

- 40 giorni sulle drupacee e mandorlo

- 45 giorni prima della raccolta della colza

- dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per tappeti erbosi, campi da golf e campi di calcio indicare l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRO

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 -Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Officina di Confezionamento :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Etichetta / Foalietto illustrativo

Argo SC

Fungicida organico polivalente, di contatto
Sospensione Concentrata

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Iprodione puro g 25 (270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:"

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con Argo SC deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Officina di Confezionamento :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

ARROW G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni

GRANULARE

Partita n.:

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Diclofenil puro..... g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Arrow G è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali - Capellini dai campi (*Apera spica-venti*, Scagliaia (*Phalaris* spp.)).

Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), Carice (*Carex* spp.), Gramigna rampicante (*Cynodon Dactylon*), Liscia a foglie strette (*Typha angustifolia*), Liscia maggiore (*Typha latifolia*), Zigolo (*Cyperus* spp.).

Dicotiledoni annuali - Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).

Etichetta / Foglietto illustrativo

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zapature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Arrow G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci.
Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzioni: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25

AGRO

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni
GRANULARE

Partita n.:

Composizione :

100 grammi di prodotto contengono
Diclobenil purog 6,75
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

FITOTOSSICITÀ : ARROW G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100



Agrosol srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento :

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Horus SC

**Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio, della bietola rossa e dello Spinacio
Sospensione Concentrata**

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Fenmedifam puro g 16 (165 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Horus SC è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post-emergenza delle colture di seguito indicate; agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti infestanti : Adonis aestivalis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Cerastium arvense (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis erucoides (Ruchetta selvatica), Galoopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro peloso), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Stachys annua (Stregonia annuale), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle bietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 4 a 6 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua ; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25 °C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio.

Evitare di trattare colture di bietole danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

• SPINACIO

L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 3 - 4 l/ha diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione, si consiglia la miscela di Horus SC 6 l/ha + formulati contenenti Lenacile 80% a 800 g/ha in 300 - 350 litri d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lenacile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)
Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)
Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Officina di confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500; I 1 - 5 - 10 - 20

Etichetta / Foglietto illustrativo

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Horus SC

**Diserbante selettivo per il diserbo della Barbabietola da zucchero, da foraggio,
della bietola rossa e dello Spinacio
Sospensione Concentrata**

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Fenmedifam puro g 16 (165 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a base di Lenacile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Officina di confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 100

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione
Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Deltametrina pura g 1,5 (15,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.°

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivefeli

CARATTERISTICHE

Metrys EC è un insetticida che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme di tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia, intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi l'accartocciamento delle foglie.

APPLICAZIONI E DOSI

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO
 - contro afide verde del melo, afide del pesco, (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 55 - 95 ml/hl
 - contro anonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 55 - 95 ml/hl
 - contro capua, cacoccia ed altri torricidi 55 - 95 ml/hl
 - contro cidia ed anarsia 95 - 125 ml/hl
 - contro cocciniglia di S. José 95 - 140 ml/hl (in trattamenti estivi con neanidi mobili)
 - contro carpocapsa 55 ml/hl
 - contro microlepidotteri del melo e del pero 55 - 95 ml/hl
 - contro psilla 140 ml/hl
- VITE
 - contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarato 55 - 95 ml/hl
 - contro tignole 80 - 110 ml/hl
- AGRUMI
 - contro afidi 80 - 95 ml/hl
 - contro aleurodi e saissetia 80 - 110 ml/hl
 - contro mosca degli agrumi 95 ml/hl
- OLIVO
 - contro mosca delle olive 95 ml/hl in trattamento preventivo
 - contro saissetia 80 - 110 ml/hl
 - contro tignola (*Prays oleae*) e tripidi 95 ml/hl
- TABACCO
 - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) 0,55 - 0,9 l/ha
- ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLINO, FAGIOLO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA
 - contro afidi, aleurodi, cimici, piralide e casside 95 ml/hl
 - contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini 55 ml/hl

- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)
 - contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml/hl
 - contro altri afidi, cimici, piralidi 80 ml/hl
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)
 - contro afidi vettori del nanismo giallo 0,55 - 0,85 l/ha allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
 - contro altiche, nottue 55 ml/hl
 - contro cleco e lisso 95 ml/hl
- COLZA
 - contro altiche e meligete 50 ml/hl
 - contro afidi e punteruoli 80 ml/hl
- SOIA
 - contro nottue, cimici, torricidi, vanessa ed altica 50 ml/hl
 - contro afidi 80 ml/hl
- COTONE
 - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 50 ml/hl
- FUNGHI COLTIVATI
 - contro ditteri e collemboli 50 - 80 ml/hl
- PIOPPO
 - in vivaio contro gemmaiola e taro vespa 80 ml/hl
 - contro criptorinco :
 - a) in vivaio con trattamenti localizzati al tronco 160 ml/hl
 - b) in piantagione, con trattamenti localizzati al tronco 320 ml/hl
 - contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stipnozia 50 - 80 ml/hl
- ERBA MEDICA
 - contro le cavallette 950 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo lo sfalcio
- FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)
 - contro afidi, aleurodi, tripidi, cetonie, maggiolino 95 ml/hl
 - torricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 95 - 190 ml/hl
- VIVAI DI COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA
 - contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), iarde di lepidotteri, maggiolino 95 ml/hl

COMPATIBILITÀ

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla potiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti :

- 30 giorni prima del raccolto su colza
- 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone
- 7 giorni prima del raccolto su cipolla, sedano e porro
- 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx
Etichetta / Foglietto illustrativo

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500, lt 1 - 5 - 10 - 20

Metrys EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione
Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Deltametrina pura..... g 1,5 (15,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:*

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Metrys EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xxx

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

Nefti 80

**Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento
Polvere Bagnabile**

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Lenacile puro.....g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:*

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Brassica nigra* (Senape nera), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Lamium amplexicaule* (Lamio rotondo), *Linaria vulgaris* (Linaiola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo) e *Persicaria* (Persicaria), *Poa annua* (Fienarola comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba caldenina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morelia), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Arenaiola), *Stellaria media* (Centocchio), *Silene gallica* (Silene), *Stachys annua* (Erba stregona), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Urtica comune), *Vicia sativa* (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Attaccamani), *Polygonum aviculare* (Corregiola), *Veronica arvensis* (Veronica) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

♦ **BARBABIEBOLA CON SEMINA PRIMAVERILE :**

Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione :

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

♦ **DISERBO SPINACIO**

Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto 0,75 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

- ♦ **FRUMENTO :** per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina.

I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura.

Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.
- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.
- Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi.
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Nefti 80

**Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento
Polvere Bagnabile**

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Lenacile purog 80
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nella primissima fase di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Brassica nigra* (Senape nera), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Lamium amplexicaule* (Lamio rotondo), *Linaria vulgaris* (Linaiola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mysotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo) e *Persicaria* (Persicaria), *Poa annua* (Fienarola comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba moella), *Sonchus oleraceus* (Cicorbite), *Spergula arvensis* (Arenaiola), *Stellaria media* (Centocchio), *Silene gallica* (Silene), *Stachys annua* (Erba stregona), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica comune), *Vicia sativa* (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galinoglossa parviflora* (Galinoglossa), *Galium aparine* (Attaccamani), *Polygonum aviculare* (Corregiola), *Veronica arvensis* (Veronica) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

• BARBABIECOLA CON SEMINA PRIMAVERILE :

Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione:

preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

• DISERBO SPINACIO

Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto 0,75 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Pre-emergenza :

- terreni di medio impasto 0,8 kg/ha
- terreni pesanti 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

- **FRUMENTO :** per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della

striscia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuto e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgocciolamenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari, si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.
- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.
- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.
- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.
- Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi.
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 250 (1x250g) - 500(1x500 g)(5x100g);
kg 1(1x1kg) (4x250g) (2x500g) - 2(2x1kg) - 3(3x1kg) - 4(4x1kg)
5(5x1kg) - 10(10x1kg)**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**Nefti 80**

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Lenacile puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Procy WP

Fungicida antibiotritico
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia* spp. (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* spp. (*Rhizoctonia*), *Monilia* spp. (*Moniliosi*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium* spp. (*Maculatura bruna*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 hl/ha per le pomacee e le drupacee; 10 hl/ha per la vite e 6-8 hl/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

FRUTTICOLTURA

- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
 - marciume dei fiori: effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi: il primo nella fase di bottoni fiorali, il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
 - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.

- **MANDORLO** contro (*Monilia fructigena*)
 - marciume dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- **PERO** contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- **FRAGOLA** contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACTINIDIA**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)
 - trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **NOCCOLO**: contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.
- **VITE**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/ha nei seguenti periodi:
 - fine fioritura
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura
 - tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

ORTICOLTURA

- **LATTUGA, INDIVIA**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia* spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- **CETRIOLO**: Marciume dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- **POMODORO**: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendoli ogni 15 giorni.
- **PEPERONE, MELANZANA**: contro Muffa grigia (*Botrytis* spp.), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- **FAGIOLINO**: Botrite (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti
- **AGLIO** contro Botrite (*Botrytis* spp.), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
 - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia
- **CIPOLLA** contro Botrite (*Botrytis* spp.):
 - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

OLEAGNOSE

- **GIRASOLE**
 - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciume del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
 - concia dei semi: contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- **COLZA**: Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- **ROSA**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
- **GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO**: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco
21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole
45 giorni prima del raccolto su Colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AGRO

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx
Etichetta / Foglietto illustrativo

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Procy WP

Fungicida antibiotritico
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Procimidone purog 50
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 100

Etichetta / Foglietto illustrativo

FLOREALI ED IN PENO CAMPO E SERA

- Rosa, contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti: inizio dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
- GERANIO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA COMICIA DELLE SEMENTI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la comicia "sturry". I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra e di cultivar. È consigliabile effettuare saggi preliminari su piccola superficie e di cultivar. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccola superficie.

Sospensione trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagolina, Albicocco; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Glasole; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sagchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- ACTINIDIA: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* trattamenti in pre-raccolta intervenendo alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- NOCCIOLO: contro *Marciume bruno (Monilia fructigena)* intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegazione.
- VITE: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura
 - tre settimane prima del raccolto

In ampie di normale pressione in vite, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICOLTURA

- LATTUGA, INDIVIA, contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Marciumi del colletto (Sclerotinia spp.)* intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- CETRIOLO: *Marciume dei frutti (Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.
- POMODORO: contro *Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana)* intervenendo alla dose di 80-100 g/ha e partire dalla fioritura del primo palco fora e ripetendolo ogni 15 giorni.
- PEPERONE, MELANZANA, contro *Muffa grigia (Botrytis spp.)*, *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- FAVOLOGNO: *Botrite (Botrytis cinerea)*, *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.
- AGLIO: contro *Botrite (Botrytis spp.)*, *Marciume bianco del bulbo (Sclerotium cepivorum)* trattamenti alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia.
- CIPOLLIA: contro *Botrite (Botrytis spp.)*
 - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

OLEAGNOSI

- CIMASOLE:
 - trattamenti alla parte aerea contro *Botrite (Botrytis cinerea)*, *Marciume del fusto (Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
 - comicia dei semi: contro *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- COLZA: *Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

Tabacco: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Procy WP
Fungicida antibiotico
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.: g 100 di prodotto contengono Procidione puro g 50 Coliformanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare latte, colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
 Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (*Muffa grigia*), *Sclerotinia spp.* (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia spp.* (*Rizoctonia*), *Monilia spp.* (*Moniliosi*), *Sclerotium cepivorum* (*Marciume bianco del bulbo*), *Botrytis allii* (*Botrite dell'aglio*), *Botrytis squamosa* (*Botrite della cipolla*), *Stemphylium spp.* (*Marciumatura bruna*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
 I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi di acqua normali (15 - 18 litra per le pomacee e le diaspatee, 10 litra per la vite e 6-8 litra per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

- Favicolto, tuva**
- Pesco, Albicocco, Susino contro *Marciume bruno (Monilia fructigena)* di fiori e frutti:
 - marciume dei fiori: effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi: il primo nella fase di bottoni fioriti, il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
 - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

- Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.
- Mandorlo: contro (*Monilia fructigena*)
 - marciume dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
 - Pero: contro *Marciumatura bruna (Stemphylium vesicarium)* intervenendo alla dose di 100-150 g/ha e partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- Fucosola: contro *Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana)*, intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura
- È necessaria una buona bagnatura delle piante.

AGRO SOL S.r.l.
 Via Matteoli, 16
 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx. Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 100 (2x50 g) e 100 (1x100 g), g 200 (4x50g)(2x100g)(1x200g), g 250 (1x250 g), g 500 (2x250 g), g 500 (1x500 g), kg 1 (4x250 g), kg 1 (1x1 kg), kg 5 (10x500g)

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Procimidone puro ... g 50
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

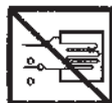
Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco ; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani e guanti bagnati.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione :

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) e 100 (1x100 g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone puro..... g 50

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: *Inibitore delle acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerorrea e bruciori e bruciori con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi discali: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina. Controindicazioni: Osime. Avvertenza: Consultare Un Centro Antidoti!*

CARATTERISTICHE - BLICK è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione, possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| colture | parassiti | dosaggi di acqua |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| MELO - PERO | afidi, larve 1° stadio di litocollotta e leucopetra, le larve dei recamatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacoccia padana, orgyia antigua | ml 200-250 |
| DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO | Cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia tignola, tignoletta, afidi | ml 200-250 |
| VITE DA VINO - VITE DA TAVOLA (dose massima: g 400 s a/ha, numero massimo di applicazioni: 2) | coodriglia mezzograno di pepe (seissetta oleae) e le cocchiglie in genere | ml 200-250 |
| POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE | nottue, aleurodidi, cavolaia, afidi | ml 200 |
| CUCURBITACEE | afidi, nottue, aleurodidi | ml 200 |
| BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | afidi, cileono, nottue, altica | l 2,5/ha |
| CAVOLI BROCCOLI, CAVOLI DI BRUXELLES, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA, CAVOLI A FOGLIA - LATTUGA | nottue, cavolaie, afidi | in 750-1000 l d'acqua ml 200 |
| FAGIOLO - PISELLO | larve di lepidotteri | ml 200 |
| TABACCO - ORNAMENTALI E FLOREALI (solo in pieno campo) | nottue, tortricidi, afidi, riptidi e le larve di lepidotteri | ml 200-250 |
| PIORRPO | afidi e lepidotteri | ml 400-600 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il BLICK non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta 14 giorni su lattuga - su vite da tavola 30 giorni - 10 giorni su tutte le altre colture

***ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. *Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BLICK

INSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Metomil puro g 18,4 (gl 195)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data rilevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 03 Agosto 1966, N. 1285

CONSIGLI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori

della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimenti di produzione: S.T.I. - Sofotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento parità:

CONTENUTO: l 0,5-1,5-10



DRANG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante

sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

DRANG

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lit)
- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al

Lambro (MI)

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

Partita n°

Norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. - in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.
Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

- Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LAUNE

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAUNE è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*, e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA,

COCOMERO, CAVOLI (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per

Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*): per trattamento alla parte aerea (fine accostamento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone,

melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BIOSCIENCES srl – Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA)
/ Terranalisi srl – via N.Bixio, 6 – Cento (FE)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Contenuto: kg. 0,05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 - Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BASTA®**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE****Composizione:**Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100 g.**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso e chiaro, in luogo inaccessibile ad bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non spargere contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli orecchi;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Priorità soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, riacquiescere immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libero la via respiratoria.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fenilico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi, inibizioni terapeutiche.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione.

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kgda
- 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultati estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM) o Tossigomina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare il Centro Antiveleni**Titolare dell'Autorizzazione:** **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officine di produzione:

Registrazione n. 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

01.801

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO
BASTA®

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

Glufofinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prodotto tossico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati se necessario chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
In caso di inossigenazione o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.
Ulteriori informazioni per il medico:

- Classe chimica: ammorbidimento fisico.
- Sintomi di inossigenazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non induce le acetilcolinesterasi.
- Indicazioni terapeutiche
- In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale a sotto soffio.
- In caso di inossigenazione, qualunque sia la via di esposizione:
 - 1 mg/kg di fenobarbital sotto f.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kgie 10 mg/kg
 - di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- Le chiusure forzate e le iniezioni sono risultate estremamente efficaci.
- Trattamenti con Atropina o Ossirina (Zel-PAM o Trossigina) sono controindicati.

AVVERTENZA: consultare in Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Vittor. 5 - 20149 Milano
Registrazione n.7989 del 25/10/1981 del Ministero della Sanità

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfilia delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, mele, pero, vite, olivo, noce, nocciuolo, acinidia, mora, ribes, lampione, uva spina) nonché pioppi e vivai di piante arboree. Pionni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfilia delle colture erbacee (patatibietola da zucchero, soia, perca, fragola, insalata, fagolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schematizzate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle materbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di *Canna palustre* (*Phragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento, non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marces - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Agriformula s.r.l. - Paganica (AQ)

CONTENUTO:

0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 L

® marchio registrato

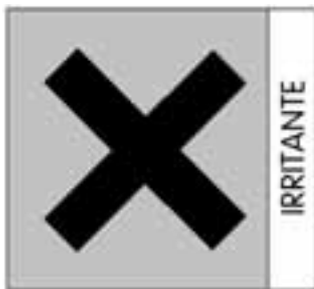
01.801

BIOWEER®

COADIUVANTE DEGLI ERBICIDI HUSSAR® E HUSSAR® OF
LIQUIDO (L)

BIOWEER®**Composizione:**

Sale sodico di alchilietere solfato
25,5 g (265 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g



Partita N°

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 1 - 2 - 4 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BIOWEER® è un coadiuvante specifico da miscelare esclusivamente con i prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF.

Agisce aumentando la bagnabilità dei due erbicidi ed il loro assorbimento da parte della vegetazione infestante. Ciò permette di aumentare il controllo delle infestanti sensibili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Epoca d'impiego:**

BIOWEER® si utilizza rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per gli erbicidi a cui va associato, ossia in post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata.

Modalità:

BIOWEER® si può versare direttamente nel serbatoio della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Si deve completare il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

Dosi:

1 l/ha in 200/400 litri di acqua per ettaro in associazione ai prodotti HUSSAR® e HUSSAR® OF

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

BIOWEER® è compatibile con gli erbicidi di post-emergenza del frumento HUSSAR® e HUSSAR® OF.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Officine di produzione/confezionamento:

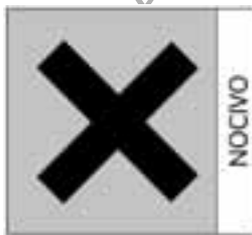
Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ).

Officina di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Torrenieri (SI).

04.1001

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM® 1,7 ECINSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**BITAM® 1,7 EC**Composizione:
Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L)
coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 21/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 - 500 ml / 1 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; inotrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

BITAM 1,7 EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/lti d'acqua)
-Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperus spp., Brachycaudus persicae) 50-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, caccocca e altri torricidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.

-Viticultura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 50-80 ml.
-Agrumicoltura: contro afidi 70-90 ml, aleurodidi e Saissetta 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

-Olivicoltura: contro Saissetta 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

-Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, afiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressata: 80 ml

-Cereali:
-Frumento, mais (trattamenti primavera-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.

-Frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

-Barbabietola da zucchero: contro afiche e nottue 50 ml, cleono e lisso 80 ml.

-Colza: contro afiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha
-Sofa: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, afiche, afidi: 0,5-0,8 l/ha.
-Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, puice (Epirinx): 0,5-0,8 l/ha
-Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha
-Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

- Mediacaf: contro cavalleite, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

- Pioppicoltura:

- Pioppo in vivaio: contro gemmatola, tarlo vespa: 80-150 ml; contro criprionico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

- Pioppo in piantagione: contro criprionico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml; contro crisomelidi: defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpocita: 50-80 ml

- Fioricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, torricidi dei garofani (Bega e Epicristode): 80-150 ml.

- Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.

Diluire la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM 1,7 EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Aedesio Emella (10-20 ml per 100 l di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida g/3 preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOJA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Officine di produzione:

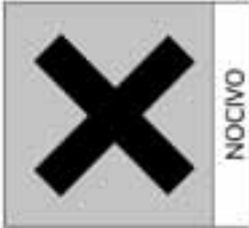
- AgriEvo ProceTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marignia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Centaro S.p.A. - Aprilia (LT)

19.701

BITAM® 1,7 ECINSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L)
coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:


Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

® Marchio registrato

19.701

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
coformulanti quanto basta a 100**ATTENZIONE**

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e non d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Deltametrina blocca la trasmissione nervosa, per stimolando pre-potenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini.

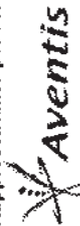
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, iratazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare, perfetto.

Terapia: simpatomimetici e di stimolazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni!

Hoechst Schering Agrovo S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato

CARATTERISTICHE

Bitam Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dai vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/h d'acqua)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla 50 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyaloperis spp.*, *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-90 ml, capua, cacocia e altri torricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- **Viticoltura**: contro lignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 35-60 ml.
- **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.
- **Olivicoltura**: contro Saissetia 50-70 ml, lignola (*Prays oleae*) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- **Orticoltura**: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, allieche, cavallina, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressante: 60 ml
- **Cereali**

- **Furmentati, maïs** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.
- **Furmentati, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi (vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- **Barbabietola da zucchero**: contro allieche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml
- **Colza**: contro allieche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha
- **Sola**: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, allieche, afidi: 0,35-0,6 l/ha
- **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epirix*): 0,35-0,6 l/ha
- **Cotone**: contro nottue, piralide, lignola, cicalina, tripidi, yagus: 0,35 l/ha
- **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml
- **Medicai**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- **Pioppicoltura**
- **pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
- **pioppo in piantagione**: contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperia, con trattamenti localizzati ai tronchi: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml
- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, catione, maggiolino 60 ml, torrici del garofani (*Baga* e *Epicristode*) 60-120 ml.
- **Vivai e colture ornamentali** (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del pianoro (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Blu nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto a ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura, si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILI'

Bitam Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****PARTITA N°****Officine di produzione:**

- Hoechst Schering Agrovo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Agrovo ProdatTech S.A. - Saint Marcel - 13367, Marsiglia (Francia)
- Cafaro S.p.A. - Aprilia (LT)

- Hoechst Schering Agrovo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Agrovo ProdatTech S.A. - Saint Marcel - 13367, Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Cafaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 - 500 ml / 1 L

19.701

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100ATTENZIONE
manipolare con prudenza

PARTITA N°

Hoechst Schering Agrevo S.A. (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Agrévo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Agrévo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTIPrima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.701

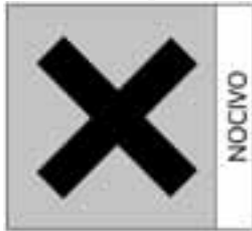
BUMETRAN® TOP

Insetticida - Acaricida
in formulazione concentrato emulsionabile (EC)

Bumetran® Top

Composizione:

Amitraz puro 19,8% p/p (200 g/l)
coformulanti q. b. a 100



Partita N.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per le pelle -
Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e
sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere
consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il
vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 9499 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 20 L.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in
locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quasi
depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di
depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale
iperexcitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.
Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della
bradicardia.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti.
Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psilla del pero (neanidi
e ninfie). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione,
ha elevata attività contro gli acari tetranychidi (Panonychus ulmi,
Tetranychus urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus
schlechtendali, Eriomerus pyri). Il prodotto manifesta anche
un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollata del melo
(Phylloxera vitifoliae).

Contro psilla (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente alla
prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti,
assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.
Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per
l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida, che
contribuisce alla prevenzione del "bruscione", la cui manifestazione è
favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

DOSI D'IMPIEGO

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/ha effettuando
una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.
La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

| COLTURA | PARASSITA | DOSE l/ha | N° Tratt. per stagione |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------|
| PERO | Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione | 3,0-4,5 | 2 |
| MELO | Acari (P. ulmi, Aculus s., Eriomerus p.), litocollate (azione collaterale) | 2,5-3,5 | 2 |
| COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI | Acari (Tetranychus urticae) | 2,5 | secondo necessità |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a
reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU MELO E PERO.**

Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti
protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rimettere il besilame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di
carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

OFFICINE DI PRODUZIONE:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)
- AgriEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- AgriFormula S.r.l. - Paiganica (AQ)

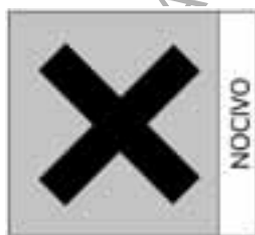
01.801

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO
DECIS®

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS®

Composizione:
Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

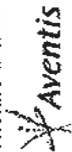
FRASI DI RISCHIO:

irritabile - può irritare le mucose e l'ingestione - irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi - non bere, non fumare, non mangiare, non masticare, non usare il prodotto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina blocca la trasmissione nervosa (perturbando profondamente le funzioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, iritazione delle vie aeree, rinite, tosse, bruciore, prurito, disturbi del sonno, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (retrocarburi) possono provocare bruciore, irritazione, eritemi cardiaci.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

(mili d'acqua)
Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperis spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacocia ed altri tarantoni ml 30-50, micropeletofiti del melo e del pero ml 30-50. Contro antracnoso, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.
Viticoltura: contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, ficciline, afidi, sigarato ml 30-50.
Agricoltura: contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetta ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.
Olivicoltura: contro Saissetta ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili), spinaci, cipolla, porro, cetolii, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave, carote, sedani, patate, fragole): contro doria, afiche, cavotata, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.
Cereali:
- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.
- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
Barbafiotola da zucchero: contro afiche e nottue ml 30, cleono e isso ml 50.
Colza: contro afiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50.
Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, varessa e afica ml 30, afidi ml 50.
Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.
Cofone: contro nottue, piralide, tignola, ciculina, tripidi, lygus ml 30.
Funghi coltivati: contro ditteri e colemboli ml 30-50.
Medicai: contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epionistode) ml 50-100. Viali e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.

Proppio:

- in vivaio: contro germaia e tarlo vespa ml 50, criptorinco ml 100.
- in piantagione: contro criptorinco ml 100, saperda ml 300, crismelidi defogliatori (crismelidi minori e stilpnoidae) ml 30-50.

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emulsa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DECIS è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri insetticidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere tenuti essenziali le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Ag/Evo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

Ag/Evo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - (13367 Marsiglia (Francia)

Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

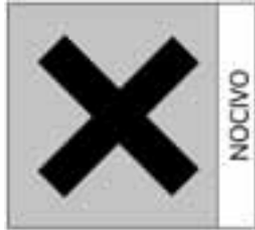
Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) 19.701

DECIS®

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS®**Composizione:**

Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100

**PARTITA N°****FRASI DI RISCHIO**

- infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:
Deltametrina pura 2,39 g (≅ 24,25 g/l)
coformulanti quanto basti a 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postinapicemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

CARATTERISTICHE
DECIS BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività: contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- (ml/ha d'acqua)
- **Frutticoltura** (mele, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del mele, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyaloperis spp.*, *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose¹ 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del mele e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripi, ceclidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
 - **Viticoltura**: contro tignola 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarica 35-60 ml.
 - **Agricoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
 - **Olivicoltura**: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (*Prays oleae*) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
 - **Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, omidi, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
 - **Cereali**
 - **Frumento, mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, birafidi: 60 ml.
 - **Frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi veloni del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
 - **Barbabietola da zucchero**: contro altiche e nottue 35 ml, oleono e lisso 60 ml.
 - **Colza**, contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
 - **Soia**: contro nottue, omidi, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
 - **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripi, pulce (*Epirixy*): 0,35-0,6 l/ha.
 - **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripi, lygus: 0,35 l/ha.
 - **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
 - **Medicai**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco: 0,6 l/ha.
 - **Pioppicoltura**
 - **Pioppo in vivaio**: contro gemmaio, tarlo vespa: 60 ml; contro criprino, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
 - **Pioppo in piantagione**: contro criprino, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilponia: 35-60 ml.
 - **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (*Bega* e *Epicristodea*) 60-120 ml.
 - **Vivai e colture ornamentali** in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

DECIS BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Malsiglia (Francia)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Malsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 250 ml - 1 - 5 L

19.0761

DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE.
manipolare con prudenza

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 10 - 20 - 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.0701

COPIA TRATTA DA GURIEL GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DECIS® DINSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

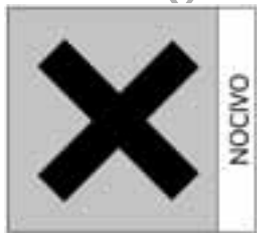
DECIS® D

Composizione:

Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l)

Dimetoto 38,01% p/p (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



PARTITA N°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Ufficio di produzione:

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Deltametrina 1,18%; Dimetoto 38,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Dimetoto: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.** Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Sintomatica. **N.B. Dimetoto:** poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DECIS D agisce per contatto ed ingestione e possiede inoltre un buon potere penetrante.

DECIS D è efficace contro una vasta gamma di insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/litri acqua)

- Pomacee (mele e pere) e drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio) - contro psilla 75-100 ml - afidi delle pomacee: 50 ml - carpocapsa, capua, cacocia ed altri forficidi: 50 ml - anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi: 50 ml - mosca delle ciliege: 50 ml

- Vite - contro tignola, cicaline, afidi: 40-60 ml

- Agrumi - contro afidi 40-50 ml - aleurodidi e mosca: 50 ml

- Olivo - mosca e tignola delle olive: 50 ml

- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, aliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 50 ml

- Cereali:

frumento, mais, orzo (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue,

afidi, tripidi, cimici: 0,5 l/ha

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi, vettori del nanismo

giallo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario il trattamento

dopo 15 giorni circa: 0,5 l/ha

- Barbabietola da zucchero - contro afidi, mosca: 50 ml

- Tabacco - contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Eptinix) 0,5 l/ha
- Cotone - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, yagius: 0,5 l/ha
- Medicali - contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,5 l/ha

- Pioppicoltura

Pioppo in vivaio - contro gemmalia, tarlo vespa 75 ml, contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml

Pioppo in piantagione - contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 225-300 ml,

contro crisomelidi delimitatori, crisomela, crisomelidi minori e stilonota 50 ml

- Floricoltura (in pieno campo o in serra) - contro afidi, aleurodidi, tripidi, cecidie, maggiolino, altri parassiti: 50 ml - torcidi dei garofani (bega ed epiconotide): 50-100 ml

- Vivai e colture ornamentali in pieno campo e in serra - contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino: 50 ml.

Diluire la dose indicata di DECIS D in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

DECIS D secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS D preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare su pesco, crisantemo e sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Matsello, Frantolo, Bosana, Terza Grande, La Dritta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Ufficio di produzione:
- AgEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

19.701

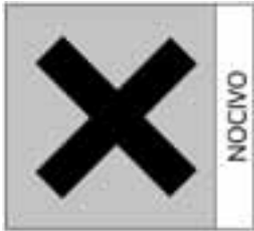
DECIS® D

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS® D**Composizione:**

Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l)
 Dimetoato 38,01% p/p (= 400 g/l).
 Coformulanti q.b. a 100

**PARTITA N°****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701

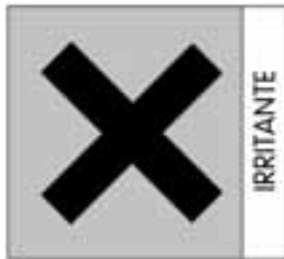
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DECIS® JETINSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**DECIS® JET**

Composizione:

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L)

Coformulanti quanto basta a 100 g/L



Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Tùr, 5 - 20149 MILANO

Ufficio di produzione:

Registrazione n° 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 25 - 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- non operare contro vento.
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone alcalino

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocortisolo) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS® JET è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/litri d'acqua, salvo diversa indicazione)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzoz ssp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 30-120 ml, capua, cacocida e altri forficidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.
- **Viticultura:** contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 50-80 ml.
- **Agrumicoltura:** contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.
- **Olivicoltura:** contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.
- **Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, atliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

- **Cereali:**

- **frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi):** contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.
- **frumento, orzo (trattamenti autunnali):** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie; ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- **Barbabietola da zucchero:** contro atliche e nottue 50 ml, cileoro e lisso 80 ml.
- **Colza:** contro nottue, cimici, forficidi, vanessa, alica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.

- **Tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Hepithrix): 0,5-0,8 l/ha

- **Cotone:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha

- **Funghi:** contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

- **Medicai:** contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha

Pioppicoltura:

Pioppo in vivaio: contro gemmatola, tarlo vespa: 80 ml/150 l acqua; contro criprino, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

Pioppo in piantagione: contro criprino, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisometidi defolianti: crisomelidi minori e stilpnoidei: 50-80 ml.

- **Fioricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, forficidi dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-150 ml.

- **Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra:** contro afidi, cimici del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diuire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS JET agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DECIS JET, secondo le nostre attuali conoscenze, non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS JET preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitocidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA / 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE / 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI/USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

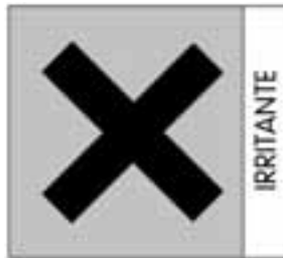
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Caffaro S.p.A. - Apollia (I.T)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - 19.701

DECIS® JET

**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

DECIS® JET**Composizione:**

Deltametrina pura 1,63% p/p (= 15 g/L)
Coformulanti quanto basta a 100

**Partita n.****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 10127 del 2/09/1999 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 25 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

19.701

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO **DRAGO® BLU**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
Coformulanti: quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

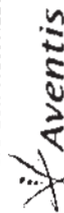
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preferenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

- Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.
Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

DRAGO BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°

Officine di produzione:

- AgroEvo ProdeTech S.A. - Saint-Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- AgroEvo ProdeTech S.A. - Saint-Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) /

Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml - 1 - 5 - L 19.0701

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

19.0701

COPIA TRATTA DA GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

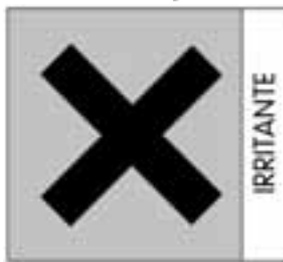
HUSSAR®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO E DURO

GRANULI IDROSOLUBILI (WG)

HUSSAR®**Composizione:**

Iodosulfuron-metil-sodum puro 5 g
Mefenpir-dietile puro (antidoto) 15 g
Coformulanti q.b. a 100 g



PARTITA N°

Frazi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,6 - 1,8 - 3 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Iodosulfuron-metil-sodum 5 % e Mefenpir-dietile 15 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Iodosulfuron-metil-sodum: //

Mefenpir-dietile: (nell'animale da esperimento) sintomi aspecifici. Alterazione del globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveletali

CARATTERISTICHE

Iodosulfuron-metil-sodum viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle infestanti trattate; subito dopo l'assorbimento, Iodosulfuron-metil-sodum blocca la crescita delle malerbe sensibili.

I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulle foglie, seguite da necrosi dei germogli e dalla morte delle piante colpite che può avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della cultura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Efficacia erbicida: HUSSAR® è attivo nei confronti delle seguenti infestanti:

- **Dicotiledoni**

Aitaccamano (*Galium aparine*), Camovilla (*Matricaria chamomilla*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Miagro (*Myagrum perfoliatum*), Papaverone (*Papaver rhoeas*), Ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), Senape (*Sinapis arvensis*), Specchio di Venere (*Legousia speculum-venense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica comune (*Veronica persica*), Visnaga maggiore (*Agrimonia eupatoria*).

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR®: Coriandolo fetido (*Bidita radicans*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Viola (*Viola arvensis* e *inticolor*).

- **Graminacee**

Palareide (*Phalaris brachystachys*, *P. paradoxa*), Lolgio italiano (*Lolium multiflorum*).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Epoca di impiego**

In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accostamento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-serifoglie.

Dosi d'impiego: 200 g/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOWATER® alla dose di 1 l/ha.

Preparazione della potillgia:

HUSSAR® alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irrigatore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere BIOWATER® e portare a volume il serbatoio, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irrigatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE:

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irrigatore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l per litro di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere l'operazione.

- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre alternarsi alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

Culture in successione

Dopo un trattamento con HUSSAR® si sconsiglia la trapiantata di leguminose foraggere.

Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi dal trattamento con HUSSAR®, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In caso di fallimento della cultura del frumento, si consiglia la semina di colture di sostituzione anche se preceduta da aratura.

In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm fra il trattamento erbicida e l'impianto di una coltura successiva diversa dal frumento.

COMPATIBILITA'

HUSSAR® è compatibile con formulati a base di fenoxiprop-p-elle. In caso di miscela versare nella botte prima HUSSAR® e successivamente gli altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

04.1001

HUSSAR® OF

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO E DURO
SUSPENSIONE

HUSSAR® OF

Composizione:

- Iodosulfuron-metil-sodio puro 0,78 g/l (= 8 g/L)
- Fenoxaprop-p-etile puro 6,22 g (= 64 g/L)
- Mefenpir-dietile puro (antidoto) 2,33 g (= 24 g/L)
- Coloranti q. b. a 100 g



PARTITIVA*

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CONTENUTO: 1 - 1,25 - 2,5 - 3 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Iodosulfuron-metil-sodio 0,78 %, Fenoxaprop-p-etile 6,22 % e Mefenpir-dietile 2,33 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Iodosulfuron-metil-sodio: //

Fenoxaprop-p-etile: (nell'animale da esperimento) passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione brava.

Mefenpir-dietile: (nell'animale da esperimento) sintomi aspecifici. Alterazione dei globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.

Trattamenti specifici: in caso di ingestione, non provocare il vomito; somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 l di acqua, terminare con carbone e sciolto di sodio.

Evitare l'applicazione polmonare. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Iodosulfuron-metil-sodio e Fenoxaprop-p-etile vengono rapidamente assorbiti da foglie e radici e traslocati agli apici vegetativi delle infestanti. Irritante; subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili.

I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulla foglie, seguite da necrosi dei germogli e della parte delle piante colpite che può avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona presenza delle infestanti e della coltura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Efficacia erbicida: HUSSAR® OF è attivo nei confronti delle seguenti infestanti:

• Dicotiledoni

Altaccamano (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cardia selvatica (*Daucus carota*), Centocchio (*Stellaria media*), Erva storta (*Thlaspi arvense*), Magro (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), Senapa (*Sinapis arvensis*), Specchio di Venere (*Legousia spectum-venense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica comune (*Veronica persica*), Visnaga maggiore (*Anni majus*).

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR® OF:

Corandolo feiolo (*Bifora radicans*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica con foglia d'edera (*Veronica hederifolia*), Viola (*Viola arvensis* e *tricolor*)

• Graminacee

Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Falciade (*Phalaris brachystachys*, *P. paradoxa*), Loglio italico (*Lolium multiflorum*).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca di impiego

In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie a pieno accostamento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-sei foglie.

Dosi d'impiego: 1,25 l/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOPOWER® alla dose di 1 l/ha.

Preparazione della poltiglia:

HUSSAR® OF alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'irroratore in movimento; aggiungere BIOPOWER® e portare a volume il serbatoio, sempre mantenendo in movimento l'irroratore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE:

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l per litro di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere l'operazione.

- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre attenersi alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

Culture in successione

Dopo un trattamento con HUSSAR® OF si sconsiglia la trapiantata di leguminose foraggere.

Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi dal trattamento con HUSSAR® OF. È e bicicla adiuntable a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In caso di fallimento della coltura del frumento, si sconsiglia la semina di colture di sostituzione anche se preceduta da aratura.

In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm fra il trattamento erbicida e l'impianto di una coltura successiva diversa dal frumento.

COMPATIBILITA'

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

04.1001

Iprodial®

**Fungicida organico di contatto
- Polvere bagnabile (WP)**

Composizione:
Iprodione puro 50 g
Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:

Natura del Rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Turr, 5 - 20149 Milano

Registrazione n. 3772 del 16.06.1980 del Ministero Sanità

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

APPLICAZIONI E DOSI

VITICOLTURA: contro Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha, distribuiti con 10-15 ettoltri d'acqua. Trattare alla sfioratura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasiatura, e 2-3 settimane dopo l'invasiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

1) **TRATTAMENTI ALLA VEGETAZIONE:**

Pero: contro l'Alternaria a 150 g/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupeace: pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/ha; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta.

Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/ha; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Actinidia: contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

2) **TRATTAMENTI SULLA FRUTTA RACCOLTA:**

Limoni contro Alternaria; mele e pere contro Alternaria, Botrite e Penicillium; effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/ha. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

FRAGOLA: contro la Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha distribuito con 10-15 ettoltri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

ORTICOLTURA:

Lattuga: contro la Botrite e la Sclerotinia della lattuga 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.

Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

Cavolo cappuccio: contro Alternaria, 150 g/ha.

Aglio: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli, a 300 g/ha di bulbilli.

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari.

PATATA: contro Rizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha, prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma:
- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/ha di seme;

- disinfezione delle piantine portaseme;

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha.

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi con la carne del trionfio e cereali minori, Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, 150-200 g/ha di semente.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Botrite a 150 g/ha; contro Alternaria del Garofano a 200 g/ha; contro Rizoctonia del Garofano a 4-8 g/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratore e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i Trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, peperone, pomodoro, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio

28 giorni prima della raccolta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco

45 giorni prima della raccolta su colza

Fruttiferi trattati in post-raccolta: Limoni: fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo
Mele e Pere: fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Officine di produzione:
Agrimomula S.r.l., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Contenuto: 200 g ; 1 - 5 - 10 Kg
© Marchio registrato

03.701

MERCURY® SE

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in suspo-emulsione

MERCURY® SE

Composizione:

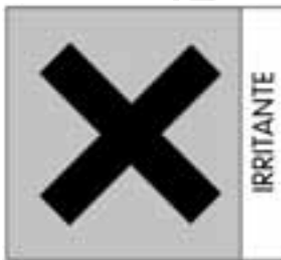
Fenmedifam puro 12,38% p/p

(= 125 g/l)

Desmedifam puro 3,96% p/p

(= 40 g/l)

coformulanti q. b. a 100.

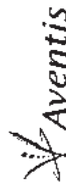


Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso, in luogo sicuro, fresco ed asciutto - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare guanti ed indumenti protettivi adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 l

PARTITA N°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivefenti

CARATTERISTICHE

Il MERCURY® SE è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolati. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior rapidità d'azione sulle infestanti ed una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam, il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolati:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Anagallide rossa (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinello (*Chenopodium album*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Gallinogola (*Gallinsoga parviflora*), Atraccamano (*Galium aparine*), Linaria (*Linaria minor*), Nostiscordaride (*Myosotis arvensis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Poligono perisicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ramolaccio selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespino liscio (*Sonchus oleraceus*), Spergola arvense (*Spargula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* spp.).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su barbabietole che abbiano già differenziato le due foglie vere alla dose di 2,5-3,5 l/ha diluiti in 250-300 litri di acqua.

applicazione frazionata: eseguire 2 interventi, il primo dei quali alla dose di 0,7-1 l/ha allo stadio di massimo sviluppo della foglia cotiledonaria/prime foglie vere della bietola. Effettuare il secondo dopo 7-10 giorni con 1,1-2 l/ha diluiti in 150-200 litri d'acqua.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento in pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (tecnica DMR), indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola, intervenire alla dose di 0,5-0,7 l/ha in 100-150 litri di acqua alla prima comparsa della infestanti. Il trattamento va ripetuto a 0,7-0,9 l/ha per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni seguendo l'emergenza delle infestanti.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

-non trattare con temperature che superino i 23-25 °C
-non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

-non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.
La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10 °C.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine di produzione:

-AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint-Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania);
-AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito).

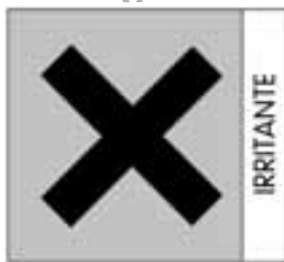
© Marchio registrato

13.701

OPTION®

DISERBANTE GRAMMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, fagiolo, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zucchini.

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

OPTION®**COMPOSIZIONE**

Fenoxiprop-p-etile puro 6,77 g
(= 69 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

Partita n°

Fraresi di Rischio:
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona
-in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico,
-togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;
-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10 -15 minuti;
-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e soffio di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare
Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), tarande (*Phalaris spp.*), digitaria o sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorgchetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*)
Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**DOSI D'IMPIEGO**

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorgchetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorgchetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITA'**

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acilfluorfen o Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****Officine di produzione:**

-Hoechst Schering AgFwG GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
-AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint-Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Carifaro S.p.A. - Aprilia (LT).

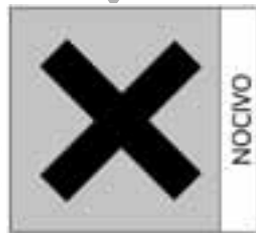
© Marchio registrato

12.1001

Quartz® S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni
Sospensione Concentrata (SC)

Quartz® S



Composizione :

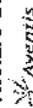
Isoproturon 45,8 g (= 500 gl)
 Diflufenican 4,6 g (= 50 gl)
 Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n.°

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione
 Possibilità di effetti irreversibili
Consigli di Prudenza :
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - Milano

Officine di Produzione :

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive:
 Isoproturon - 45,8 %
 Diflufenican - 4,6 %
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Isoproturon:
 Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, mite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ematuria.
 Terapia: sintomatica.
 Diflufenican:
 Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ S è un formulato erbicida in sospensione concentrata (SC) per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo.

L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflufenican e Isoproturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

Infestanti sensibili :

a) Graminacee : Alopecurus, Apera s.v., Avena spp., Lolium, Phalaris, Poa.
 b) Dicotiledoni : Anthemis, Capsella, Cerasium, Lamium, Matricaria, Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium, Furnaria, Chirsanthemum, Centaurea, Galeopsis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità :

- pre-emergenza, 2,5-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

- post-emergenza, 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piantule dei cereali che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, ciotolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 84 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione :

AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

29.601

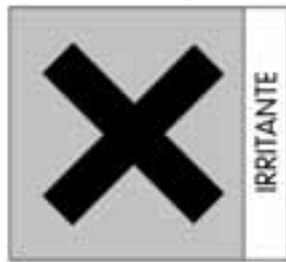
RHODAX® M

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora, Escoriosi della vite e Black-rot Granuli idrodispersibili (WG)

RHODAX® M

COMPOSIZIONE:

Fosetil Alluminio puro 35 g
Mancozeb puro 35 g
Coformulanti q.b. a 100 g



Partita N.

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 - MILANO

Officina di Produzione

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: 500 g; 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Prescrizioni Particolari:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 35%
MANCOZEB 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio: ---

Mancozeb:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
N.B. - Effetto antifolice: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione d'alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
La sistemica si manifesta in modo soprattutto ascendente permeitando al prodotto di difendere anche la vegetazione che si forma dopo il trattamento.

Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo, pur possedendo il prodotto anche efficacia antisporulante. Queste caratteristiche, unite alla buona persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi e "Black-rot" della vite.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite

contro Peronospora:
iniziare i trattamenti a partire dalla fase di germogli di 10 cm, distanziando gli interventi di 8-10 giorni fino ad allegazione avvenuta.
Dose: 300 g/ha, utilizzando non meno di 3 kg/ha nelle fasi di maggiore sviluppo vegetativo.
Qualora gli interventi venissero distanziati di 10-12 giorni, sarà opportuno elevare la dose a 400 g/ha (4 kg/ha).

contro Escoriosi:
dose 400 g per 100 litri d'acqua (non meno di 4 kg/ha); effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggioforni) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioforni)

contro Black-rot: trattamenti preventivi a 400 g /hl (non meno di 4 kg/ha)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e concimi fogliari contenenti azoto nitrico e ammoniacale. Non effettuare miscele con formulati oleosi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è molto tossico per gli organismi acquatici.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:
Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)
Agrif-Formula s.r.l. - Paganica (AG) (solo confezionamento)

01.601

IMPRESA
AZF AGRICOLTURA S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RAMEPLANT 40 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

RAMEPLANT 40 PB**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 g
 Coformulanti q. b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona, 7 - PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
 Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.766 del 01-10-1998

Riferimento Partita:

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. - Via Trieste 49/53 PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi 300-400 g/hl di acqua - nei trattamenti invernali 800-1000 g/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi 400-500 g/hl d'acqua.

VITICOLTURA: contro Peronospora 400-500 g/hl d'acqua.

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo 400/500 g/hl di acqua

ORTICOLTURA: 300-500 g/hl contro Cercospora e Septoriosi del sedano 300-400 g/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro 400-500 g/hl d'acqua.

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola 4-5 kg/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**DA NON VENDERSI SFUSO**

IMPRESA

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

KUMULUS DF

**Fungicida
contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura**
**Zolfo colloidale in
granuli idrodispersibili**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Zolfo elementare puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi particolari. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,
Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,
**Orticoltura e
floricoltura:** 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito. Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di

immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluamide.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione e

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

Distribuito da:

BASF Agro Spa - Cesano Maderno (MI)
Per le confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 e 25 kg.

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. -

Cesano Maderno (MI)
Per le confezioni da
grammi 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500.

06/01

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 10 grammi

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| KUMULUS DF | |
| Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura. Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili | |
| COMPOSIZIONE: | Prodotto fitosanitario |
| 100 grammi di prodotto contengono: | Reg. Min. Sanità N° 1179 del 06.04.1973 |
| Zolfo elementare puro | Contenuto netto: 10 grammi |
| (esente da selenio) g 80 | Partita n..... |
| Coformulanti q. b. a g 100 | |
| Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania | |
| Stabilimento di confezionamento: PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) | |
| Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA S.p.A. Cesano Maderno (Milano) | |
| AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo | |

06.01

- FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni di piccolo formato -**KUMULUS DF**

Fungicida
contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura

Zolfo colloidale in
granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 Zolfo elementare puro (esente da selenio) g 80
 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi particolari. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,
Frutticultura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,
Orticoltura e floricoltura: 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione e**Stabilimento di produzione:**

BASF Aktiengesellschaft
 D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)
 ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Prodotto fitosanitario. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

DA NON VENDERSI SFUSO**Contenuto netto:**

grammi 50 (5 x 10 g)

Partita n.:

Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. -
 Cesano Maderno (MI)

06/01

IMPRESA

BAYER S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CADDY**FUNGICIDA SISTEMICO**

Formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY**COMPOSIZIONE**

100 g di CADDY contengono:
10 g di Ciproconazolo puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130
Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 25 g; 50 g (2 x 25 g); 100 g; 100 g (4 x 25 g; 2 x 50 g); 200 g; 200 g (8 x 25 g; 4 x 50 g; 2 x 100 g); 250 g; 250 g (10 x 25 g; 5 x 50 g); 500 g; 500 g (20 x 25 g; 10 x 50 g; 5 x 100 g; 2 x 250 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

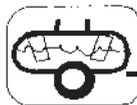
Non toccare mai i sacchetti con maniguantri bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

ISTRUZIONI PER L'USO**Colture, dosi e modalità di impiego**

Vite: contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro *Muffa grigia*: g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro *Mal dell'Esca*: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del Mal dell'Esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno dal palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro *Ticchiolatura ed Oidio*: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro *Ticchiolatura tardiva* e *Monilia*: impiegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro *Monilia*: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/ha, elevandola a 20 g/ha in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro *Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)*: 12,5 g/ha, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro *Ruggine*: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo: contro Oidio: g 125-150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro *Cladosporiosi* e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro *Ruggini*: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della pottiglia

Temperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CADDY non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Bayer

CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro
disperdenti e coadiuvanti: quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50-100-200-250-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromatosi a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Bayer

CADDY

FUNGICIDA SISTEMICO

formato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono:

10 g di Ciproconazolo puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSU SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Bayer 

Etichetta/foglio illustrativo

CADDY**FUNGICIDA SISTEMICO**

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

CADDY**COMPOSIZIONE**

100 g di CADDY contengono:
10 g di Ciproconazolo puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Syngenta Agro S.A. Gaillon (Francia), STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Cotignola (RA); Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-250-500 g ; 1 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI :**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**Colture, dosi e modalità di impiego**

Vita: contro Oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro Muffa grigia: g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro Mal dell'Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare CADDY su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del Mal dell'Esca

-su vigneti di non oltre 15 anni di età

-subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col paio iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro *Ticchiolatura ed Oidio*, g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro Ticchiolatura tardiva e Monilia: impiegare CADDY in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

Drupeace (pesco, albicocco, susino, mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare CADDY con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare CADDY da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*): g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro Ruggine, g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo, contro Oidio: g 125-150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiore ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro Ruggini: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della pottiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungere alla pottiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CADDY non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vita, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Bayer

CADDY

FUNGICIDA ORGANICO

Microgranuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di CADDY contengono
10 g di Ciproconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g; 25 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

FLINT**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:
 50 g di trifloxystrobin puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : 3-5-15-20-30-50-100-150-250-500 g; 1 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Flint è un fungicida a base di trifloxystrobin, molecola appartenente al gruppo degli oximinoacetati. La sostanza attiva è dotata di proprietà mesostemiche, presenta un'elevata affinità per la superficie della pianta e viene prontamente assorbita nello strato ceroso.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

| Coltura | Patogeno | dose in g/hl | dose in g/ha | Modalità/epoca di applicazione |
|----------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vite | Oidio | 12,5 - 15 | 125 -150 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni |
| | Black-rot | 15-25 | 150-250 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni |
| Melo | Ticchiolatura | 10 -15 | 150 -225 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni fino a frutto noce e 10 -14 giorni dopo frutto noce |
| | Oidio | 10 - 15 | 150 - 225 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni |
| Pero | Ticchiolatura | 10-15 | 150-225 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni fino a frutto noce e 10-14 giorni dopo frutto noce |
| | Maculatura bruna | 15 | 225 | Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni |
| Cucurbitacee (cetriolo, melone, zucchini, anguria) | Oidii | 15 | 150 | Trattamenti preventivi a cadenza di 10 giorni |
| | | 25 | 250 | Trattamenti preventivi a cadenza di 12-14 giorni |
| Rosa | Oidio | 30 - 35 | 300- 350 | Trattamenti preventivi a cadenza di 7 - 10 giorni |

- Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.

- In caso di impiego di volumi di acqua inferiori a 15 hl (pomacee) e 10 hl (vite, orticole), fare riferimento alla dose minima per ettaro consigliata. Per volumi di acqua superiori utilizzare la dose per ettolitro rispettando in ogni caso la dose massima per ettaro.

- Non effettuare più di 3 applicazioni per anno.

- Alle raccomandazioni di impiego per l'oidio della vite, Flint ha un effetto collaterale su peronospora e muffa grigia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: è possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela. Inoltre su orticole e floricole, si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici onde rilevare l'eventuale sensibilità varietale.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare, per l'impiego su vite, ad una distanza non inferiore a 15 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su melo e pero, ad una distanza non inferiore a 40 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Utilizzare, per l'impiego su cetriolo, zucchini, melone ed anguria, ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero e 3 giorni prima della raccolta per cetriolo, zucchini, melone e anguria.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

FLINT

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:
50 g di trifloxystrobin puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 100-150-250 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

FLINT

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee e della rosa

COMPOSIZIONE

100 g di Flint contengono:

50 g di trifloxystrobin puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato 3-5-15-20-30-50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

FOLICUR WG**GRANULARE IDROSOSPENSIBILE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG**COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur WG contengono:
25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50-100 g, 0,25-0,5-1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podospheera leucotricha*)
0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)
- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

Vite:
- contro oidio (*Uncinula necator*)
intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):
- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura contro *Septoria (Septoria spp.)* in fase di inizio levata-spigatura.

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua)

intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

etichetta/foglio illustrativo



In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

| Coltura | Parassita | Dose max f.c. (g/ha) | Dose max f.c. (g/ha) |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Melo | Ticchiolatura e oidio | 50 | 900 |
| Però | Ticchiolatura | 50 | 800 |
| | Mac. bruna | 75 | 1200 |
| Albicocco | Monilia, oidio e muffa grigia | 75 | 1125 |
| Ciliegio | Monilia | 75 | 1125 |
| | Muffa grigia | | |
| Pesco e nettarino | Monilia | 75 | 1125 |
| Susino | Oidio e muffa grigia | 75 | 1125 |
| | Monilia, Muffa grigia | 50 | 750 |
| | Ruggine | 40 | 400 |
| Vite | Oidio | | 1000 |
| Grano, orzo | Oidio, septoria, ruggini, fusarium | | 1500-2000 |
| Tappeti erbosi | Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani | | |

| Coltura | N. max. trattamenti | VOLUME d'acqua utilizzato (litri) |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Melo | 4 | 1400-1800 |
| Però | 4 | 1400-1600 |
| Albicocco | 2 | 1200-1500 |
| Ciliegio | 2 | 1200-1500 |
| Pesco e nettarino | 2 | 1000-1500 |
| Susino | 2 | 1000-1500 |
| Vite | 4 | 1000 |
| Grano, orzo | 1 | |
| Tappeti erbosi | 2 | 600-800 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per però, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria



FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur contengono:

25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94

Quantità netta del preparato: 100-250 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur contengono:
25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano- Viale Certosa, 130

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG); ST1 - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 DEL 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
 FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E
 NETTARINO), ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)
TAPPETI ERBOSI

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE
 100 g di Folicur WG contengono:
 25 g di tebuconazolo
 cofomulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
 Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130
 Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)
 Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Filago (BG), STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8498 del 30/03/94
 Quantità netta del preparato: 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (10 x 100 g, 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 5 kg (5 x 1 kg)
Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaллергico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Pomacee (melo e pero)

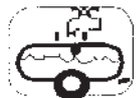
- contro ticchialatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)
 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 litri di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluandire). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

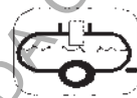
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nei casi di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.



- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)
 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 625-500 litri di acqua)*
 - contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)
 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)**
 - contro mal bianco (Albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)
 - contro *Monilia spp.* e *Botyris cinerea*
 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)**
 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanze di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)**
 - contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)
 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500-330 litri di acqua)**
 - contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500 litri di acqua)§
Vite
 - contro oidio (*Uncinula necator*)
 intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 625 litri di acqua)** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. dimocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).
Cereali (grano ed orzo):
 - intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da 250 g/ha)*** posizionando il trattamento come di seguito:
 - contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata
 - contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura
 - contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura
 - contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura
 Tappeti erbosi contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua) (pari a 7-9 sacchetti da 250 g/ha)**** intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.
 In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

| Coltura | Parassita | Dose max f.c. (g/ha) | Dose max f.c. (g/ha) |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Melo | Ticchialatura e oidio | 50 | 900 |
| Pero | Ticchialatura | 50 | 800 |
| | Mac. bruna | 75 | 1200 |
| Albicocco | Monilia, Oidio e muffa grigia | 75 | 1125 |
| Ciliegio | Monilia, Muffa grigia | 75 | 1125 |
| Pesco e nettarino | Monilia, Oidio e muffa grigia | 75 | 1125 |
| Susino | Monilia, Muffa grigia | 75 | 1125 |
| | Ruggine | 50 | 750 |
| | Oidio | 40 | 400 |
| Grano, orzo | Oidio, septoria, ruggini, fusarium | | 1000 |
| Tappeti erbosi | Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani | | 1500-2000 |

| Coltura | N. max. trattamenti | Volume d'acqua utilizzato (litri) |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Melo | 4 | 1400-1800 |
| Pero | 4 | 1400-1600 |
| Albicocco | 2 | 1200-1500 |
| Ciliegio | 2 | 1200-1500 |
| Pesco e nettarino | 2 | 1000-1500 |
| Susino | 2 | 1000-1500 |
| Vite | 4 | 1000 |
| Grano, orzo | 4 | 1000 |
| Tappeti erbosi | 2 | 600-800 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo. **ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pari a 1 sacchetto da 100 g in 200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 400 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 250-300 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 500-600 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1250-1000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2500-2000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 200-130 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 400-280 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1000-660 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2000-1320 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 500 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 1250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 2500 litri di acqua
- pari a 10 sacchetti da 100 g/ha
- pari a 5 sacchetti da 200 g/ha
- pari a 2 sacchetti da 500 g/ha
- pari a 1 sacchetto da 1000 g/ha
- pari a 15-20 sacchetti da 100 g/ha
- pari a 15-20 sacchetti da 200 g/ha
- pari a 3-4 sacchetti da 500 g/ha
- pari a 3-4 sacchetti da 1000 g/ha

FOLICUR WG
GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30/03/94

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono
25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 100-200-250-500g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

MESUROL LUMACHE

PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE
ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

Composizione

g 100 di Mesurol lumache contengono:
g 1 di Metiocarb puro
sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose di impiego: 100 – 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 – 0,75 per vasi della superficie media di mq 0,5)

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. –MILANO

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Cotignola (RA)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10842/PPO del 11.04.2001

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantità netta: g 250-500-1000; kg 1

Partita n°

Bayer 

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

agg0041

OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%) – Emulsione olio in acqua
Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali
in pieno campo, delle piante da frutto e dell'olivo

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:
g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità (= 689 g/l)
emulsionanti e diluenti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, piante e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti e per i feriti di primo soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (arancio, mandarancio, mandarino, limone, pompelmo) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per pero e melo (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) e cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*) (pero, melo, pesco, nettarino, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

Olivo: 1-1,5 % contro cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Parlatoria oleae*, *Lichtensia viburnii*, *Euphilippia olivina*) per trattamenti estivi (agosto-settembre) o in alternativa invernali (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20, Bladan M 20, Gusathion 25 PB, Smart EW, con azione anche contro *Euphyllura olivina*, *Prays oleae*, *Phloeotribus scarabaeoides*).

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di l 1-2/ha per barbabietola da zucchero e l 6-10 / ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita n°

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23/4/79

Quantita' netta del preparato: ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

Officina di produzione : BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (l 30-200)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; l 1)

DA NON VENDERSI SFUSO

* Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



estens.olivo0030

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO,
POMODORO E SOIA
EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT
COMPOSIZIONE
100 g di Select contengono:
25 g di cletodim puro (= 240 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi e per la pelle
Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 130 - Milano
Officina di produzione: Eastman Chemical Company - Batesville, Arkansas 72503-2357
U.S.A.

Officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 8796 del 06.03.96
Quantità netta del preparato: 250-500 ml; 1-3-5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgho volgare o sorghetta (*Sorghum halepense*) sia da rizoma sia da seme, Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria spp.*), Avena selvatica (*Avena spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Loglio (*Lolium spp.*), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Scagliola o falaride (*Phalaris spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa spp.*), ricacci di frumento (*Triticum spp.*) ed orzo (*Hordeum spp.*).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accrescimento. Contro il *Sorghum halepense* da rizoma è consigliabile un doppio intervento; il primo quando è alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

DOSE D'IMPIEGO: 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante
- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia
- Select non va miscelato con altri erbicidi
- Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su pomodoro e 60 giorni prima del raccolto su barbabietola da zucchero e da foraggio e su soia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

IMPRESA

BIOCHEM S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BTK 32 GREEN

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner
(var. KURSTAKI - serotipo 3 a 3 b)
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- *Bacillus thuringiensis* Berliner
- varietà kurstaki - serotipo 3 a 3 b g. 5
- (Potenza 32.000 UI/mg.)
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto sottochiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso - **Avvertenza** : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BTK 32 GREEN è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono piccoli, deformati e sterili.

Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, di evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici, di evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge, di agitare bene il prodotto prima di impiegarlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore.

Il prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2°C. senza problemi di viscosità per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acqua con pompe a volume normale.

Viene indicato sulle seguenti colture :

POMACEE - VITE - CAVOLI - RAPA - RAVANELLO - MAIS - FORESTALI - PIOPPO contro : limantrie, processionaria, malacosoma, tortricidi, euproctis, stiltonie, lepidotteri defogliatori in genere, operophtera, ricamatrici, tignole, carpocapsa, tignoletta, piralide, nottue, cavolaia, mamestre,

Viene impiegato alla dose di kg. 0,250 - 0,500 per ettaro in 500 - 700 litri di acqua a seconda della virulenza dell'attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Si consiglia l'utilizzo di maschere, guanti ed occhiali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO : conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni.

Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico.

BIOCHEM srl - Via Virgilio, 1 - Corbetta (Milano)

Distribuito da :

GREEN RAVENNA srl - Via Matteotti 16 - Ravenna

Stabilimento di produzione: SINAPAK - Stradella (PV)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25

- Partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI