

IMPRESA

NUFARM GMBH & CO KG

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CLINIC® Pro TMF
Erbicida sistemico di crisi emergenza
Formulazione: liquido solubile.

Composizione:
Glicosato acido puro (da sale isopropilamminico) g 41,0 (480 g/l)
Inerti e coadiuvanti g b a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

NORME DI SICUREZZA

Informazioni mediche

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

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

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 manipolare con prudenza.

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.

CARATTERISTICHE

CLINIC PRO TMF è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e translocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

CLINIC PRO TMF non possiede attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPI D'IMPIEGO

Le colture sensibili con CLINIC PRO TMF sono numerose. Di seguito quelle sono riunite in gruppo in funzione sia sensibilità al prodotto, sia del tipo di applicazione suggerito.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben irrigato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce, Olivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben irrigato. Drupeacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (lumettanti, lambevoli ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilari). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivali e semerzati di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

Colture dove il diserbo a pieno campo va effettuato come della loro sensibilità: Asparago.

Terzoni agrari in assenza della collina: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di rotazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e sovine, frangivento, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, vivai, parchi e giardini.

DOSI D'IMPIEGO - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Per il controllo delle annuali e bienni:

Alpecurus spp. (Coda di volpe), *Avena* spp. (Avena), *Lolium* spp. (Lolietto), *Mercurialis* spp. (Mercuriale), *Poa* spp. (Fianorola), *Riso* Crodo (Sanguinella), *Armi majus* (Sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendula), *Chenopodium* spp. (Chenopodio o Fainaccio), *Crotolaria* (Orbanche), *Portulaca* spp. (Erbaportulana), *Raphanus* spp. (Rafano), *Senecio* spp. (Erbacaldemia), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Centoocchio), *Veronica* spp. (Veronica) 1-3 l/ha

Per il controllo delle perenni:

Agropyron repens (Agiropiro comune), *Carex* spp., *Cystium* spp. (Stoppione), *Euphorbia* spp. (Erbacalenzola), *Glyceria* spp., *Hipericum* spp., *Laseris* *oxyoides*, *Phalaris* spp. (Falabbe), *Rumex* spp. (Romboa), *Sorbus* spp. (Crespino) 3-3,5 l/ha
Aster spp. (Erbacacchiato), *Asteroides* spp., *Butonius* spp. (Giunco fiorito), *Cyperus* spp. (Cipero globoso), *Ferula* spp. (Finochio selvatico), *Juncus* spp. (Giunco), *Nardus* spp., *Scirpus* spp. (Quadrifone o Erba lanciolata), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Sparganium* spp., *Tussilago* spp. (Faiara) 3,5-5 l/ha

Agrastis spp. (Agiroside), *Allium* spp. (Agiro selvatico), *Artemisia* spp. (Artemisia / Assenzio), *Arundo* spp. (Canna / Abomaso / Caglio), *Cynodon* spp. (Gramigna comune), *Eradium* spp., *Glechome* spp. (Etera terrestre), *Oxalis* spp. (Acetosella), *Paspalum* spp., *Phragmites* spp. (Cannuccia), *Pteridium* spp. (Felce aquilina), *Renunculus* spp. (Ranuncolo), *Rubus* spp. (Mora), *Tripa* spp. (Tifa), *Urtica* spp. (Ortica) 6-6,5 l/ha
Antibiotia spp. (Antibiotina), *Clematis* spp., *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Rubia perigrina* (Rubia / Robbia / Garanzia) 9 l/ha
L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di ottenere ai dosaggi minori prescritti.

Arbusti:

Acer spp. (Acer), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista* spp. (Ginestra), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo) 4-5 l/ha
Calluna spp., *Cistus* spp., *Erica* spp. (Bugliera), *Lonicera* spp. (Sule), *Robinia pseudoacacia* (Robinia psuriacata), *Ailanthus glandulosa* (Sommacco americano) 7,5-9 l/ha

AVVERTENZE

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i viali, i parchi ed i giardini indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendolo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. L'addizione di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo urmetante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfilari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti fogge della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche ferche potrebbero formarsi gas infiammabili. Agitare prima dell'uso.

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: - Da impiegarsi esclusivamente 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 e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali domestici.

NUFARM GmbH & Co KG

St-Peter-Strasse 25 A-4021 Linz/Austria

Ufficio di produzione: Nufarm GmbH & Co KG

Morsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Off. di confezionamento: Nufarm GmbH & Co KG

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 1 - 5 - 10 - 20 litri

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

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n.

IMPRESA

ORIS S.P.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BOLAS B.T.

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1)..... g 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a..... g 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. 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. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

25 - 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**BOLAS B.T.****Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.****COMPOSIZIONE:**

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. 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. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. 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.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha.

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha.

VITE contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha.

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (*Autographa gamma*, *Heliotis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha.

CAVOLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha.

PATATA contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Pthorimea operculella*): 700-1000 g/ha.

MAIS contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

SOIA contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limantrie (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha.

PIOPPO contro: Stilnoptia (*Stilnoptia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

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.

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

Da non applicare con mezzi aerei.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE


IMPRESA

PRO.PHY.M SARL

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DICOPLUS

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
- CONCENTRATO SOLUBILE -**

DICOPLUS - Erbicida		
Composizione		
Dicamba puro	gr 1,07 (=11,2 g/l)	
(da sale dimetilamminico)		
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)	
(da sale dimetilamminico)		
Clopiralid	gr 1,0 (= 10,5 g/l)	
(da sale monoctanolamminico)		
Coadiuvanti	q.b.a. gr 100	
Frasi di rischio:		
Rischio di gravi lesioni oculari.		
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. Proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		
Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)		
Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - U.p. SII/A - Caravaggio (BG)		
PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)		
Registrazione Ministero della Sanità n° del		
Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20		
Partita n°		
Il contenitore non può essere riutilizzato		

NORME PRECAUZIONALI:

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

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%
Clopiralid	1,0%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

CLOPIRALID

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

DICOPLUS è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

È efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria*), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a).

DICOPLUS è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (*Trifolium* spp), Camomilla (*Matricaria* spp), Camomilla dei tintori (*Anthemis tinctoria*) che si sviluppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Il prodotto si impiega da solo.

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

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 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.

Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto:

DICOPLUS

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
- CONCENTRATO SOLUBILE -**

DICOPLUS - Erbicida
Composizione

Dicamba puro (da sale dimetilamminico)	gr 1,07 (=11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)	gr 12,9 (=135,4 g/l)
Clopiralid (da sale monoetanolamminico)	gr 1,0 (= 10,5 g/l)
Coadiuvanti	q.b.a gr 100

Frasi di rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

Titolare della registrazione: **PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)**Stabilimento di produzione: **DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)**
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: **ml 100**

Partita n°

IMPRESA

QUENA PLANT PROTECTION N.V.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Agil®

Composizione:
100 g prodotto contengono:
propaquizafop p. 9,70 g.
(pari a 100 g/l)
coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

irritante per gli occhi e la pelle.
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
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 incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Quena Plant Protection N.V., POBox 403 - Curacao
Antille Olandesi**
rappresentata in Italia da:
Makhteshim-Agan Italia - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Officine di produzione:
· NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
· D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
· S.C.A.M. S.r.l., S.Maria di Mugnano (MO)
· S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)
· AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod Israele

Distribuito da: DUPONT DE NEMOURS ITALIANA spa - Cologno M. (MI)

Contenuto: litri 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10
Partita n.
Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 2.12.96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

"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

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti **60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta.**

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 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

Agil®

Concentrato emulsionabile

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Avvertenza

"Consultare un Centro Antiveleni"

Modalità d'impiego

Caratteristiche
AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga.

AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spp. (doglio), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, favaio, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago.

IMPRESA

ROCCA FRUTTA S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10
- Coformulanti q. b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1 Kg Partita n°

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)
LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)
TERRANALISI srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50

g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini 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.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta in formato ridotto.

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

<p>COMPOSIZIONE</p> <p>- EXITIAZOX puro g. 10</p> <p>- Coformulanti q.b. a g. 100</p>	<p>ROCCA FRUTTA Srl</p> <p>Via Ravenna, 1114</p> <p>44040 Gaibana (Ferrara)</p>	<p>ATTENZIONE:</p> <p>MANIPOLARE</p> <p>CON PRUDENZA</p>
---	--	---

Contenuto: 20 – 50 – 100 g Partita n°

<p>Stabilimenti di produzione:</p>	<p>A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (Terni)</p> <p>DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo)</p> <p>KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)</p> <p>LIFA srl – Vigonovo (Venezia)</p> <p>LIFA srl – Isola Vicentina (Vicenza)</p> <p>STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna)</p> <p>TERRANALISI srl – Cento (Ferrara)</p>
------------------------------------	---

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epocche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polissolfuri 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.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Registrazione del Ministero della Salute N° del

COMPOSIZIONE

- EXITIAZOX puro g. 10
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 100 g (5 s.i. da 20 g) - 250 g (5 s.i. da 50 g) - 500 g (10 s.i. da 50 g) - 500 g (5 s.i. da 100 g) - 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g)

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

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.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia,

colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini 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.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

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

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.



Non toccare mai i sacchetti con mani nude



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

Etichetta sacchetti idrosolubili

VITTORIA 10 PB	
(POLVERE BAGNABILE)	
Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pèsco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kuquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.	
Registrazione del Ministero della Salute N° del	
COMPOSIZIONE	ATTENZIONE:
EXITIAZOX puro g. 10	MANIPOLARE
Coformulanti q.b. a g. 100	CON PRUDENZA
Stabilimenti di produzione:	ROCCA FRUTTA Srl
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA	Via Ravenna, 1114
Caravaggio (Bergamo)	44040 Gaibana (Ferrara)
- KI-HARA CHEMICALS Limited	
Telford, Wellington (UK)	Contenuto del sacchetto:
- STI Solfotecnica Italiana SpA	20 g - 50 g - 100 g - 250 g - 500 g
Cotignola (Ravenna)	
Partita n	
AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	
NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE	
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE	

IMPRESA

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Acehero

Insetticida - Aficida in polvere solubile

Composizione :

Acefate puro g 42,5
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 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 alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ACEHERO è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli afidi, ma può verso alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Melo e Pero :**
 - contro Afidi e Orgya antiqua 80 - 120 g/hl
 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120 - 150 g/hl
- Massimo due trattamenti.
- **Pesce** (massimo 2 trattamenti in applicazione pre-fiorale - bottoni rosa - e post-fiorale - caduta petali), **Susino, Mandorlo :**
 - contro Afidi e Orgya antiqua 80 - 120 g/hl
 - contro Anarsia e Cydia del pesce e ricamatrici 120 - 150 g/hl
- **Ciliegio, Albicocco** (trattamenti in pre-fioritura) :
 - contro Afidi e Orgya antiqua 80 - 120 g/hl
 - contro Anarsia e Cydia del pesce e Ricamatrici 120 g/hl
- **Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio :**
 - contro Afidi 80 - 120 g/hl
 - contro Cocciniglie 100 - 150 g/hl
- **Olivo :**
 - contro mosca e tignola 80 - 120 g/hl
 - contro cocciniglie 100 - 150 g/hl
- **Vite :**
 - contro Tignole, Cicaline 80 - 120 g/hl
 - contro Nottue 120 - 150 g/hl
- **Fragola** (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa) :
 - contro Afidi 80 - 120 g/hl
 - contro Tortrici 120 - 150 g/hl
- **Culture orticole**

lattuga, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzana, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanella, zucca, zucchini, melone, cocomero, carota, carciofo :

 - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80 - 120 g/hl
 - contro Nottuidi e Mosche minatrici 120 - 150 g/hl

• Pomodoro

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80 - 120 g/hl
- contro Nottuidi e Mosche minatrici 120 g/hl

• Colture floreali ed ornamentali in pieno campo :

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi 80 - 120 g/hl
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano 120 - 150 g/hl

• Patata, Tabacco :

- contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

• Barbabietola da zucchero :

- contro Afide verde e Mosca 0,8 - 1,2 kg/ha
- contro Mamestra 1,2 - 1,5 kg/ha

• Mais :

- contro Piralide e Nottue 1,5 - 2,0 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con Pogliola bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza : In caso di miscele 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 fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

Nocività : non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze : per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti :

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero
- 90 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero
- 21 giorni prima della raccolta sulle 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 preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



SABERO ORGANICS
GUJARAT LIMITED

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 462
Senapati Bazar Marg, Worli (W), Mumbai - 400 013

Rappresentata da :

SABERO EUROPE B.V.
Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk
Olanda (NL)

Officina di Produzione :

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED
Plot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Contenuto Netto : kg 1 - 5 - 10 - 30

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. del .../.../...

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

Partita n.:

Glyweed

Erbicida non selettivo per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti liquido solubile

Composizione:

Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilammico)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

Nome 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 MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

Glyweed è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. È consigliabile impiegare Glyweed in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

Glyweed è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché Glyweed non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Simazina o Diuron.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Glyweed va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante.

ATTENZIONE : le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

Glyweed si impiega sulle seguenti colture:

- **Melo, Pero, Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, pomeio), **Drupacee** (pesco, neltarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino) **Mandorlo, Olio, Noce, Vite**

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma, in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

- **Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago** (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), **Patata, Mais** (solo nell'interfilare, da non impiegare in pre-raccolta), **Soia, Medici, Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero, Rosa, Vival e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.**

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI : Veronica (*Veronica spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Riso crodo, Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Orobanche (*Orobanche spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Chenopodio

(*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Chenopodio (*Chenopodium spp.*), Cappuccino dei campi (*Calendula arvensis*), Avena (*Avena spp.*), Amarantho (*Amaranthus spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola (*Poa spp.*), Visnaga maggiore (*Amni majus*) 2-4 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI : Gramigna (*Agropyron repens*), Carice (*Carex spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*) - in fioritura -, Euforbia (*Euphorbia spp.*), Gli-ceria (*Glycena spp.*), Iperico (*Hypericum spp.*), Lersia (*Laersia oryzoides*), Falaride (*Phalaris spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Crespino (*Sonchus spp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) 4-5 l/ha

Piantaggine d'acqua (*Alisma plantago-acquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Cipero (*Cyperus spp.*), Ferula (*Ferula spp.*), Giunco (*Juncus spp.*), Erba cervina (*Nardus strictus*), Quadretone (*Scirpus mucronatus*), Sparganio (*Sparganium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*) 6-7 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, alla dose di 5-6 l/ha.

Agrostide (*Agrostis spp.*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Artemisia spp.*), Canna (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panace (*Heracleum spp.*), Edera terrestre (*Glechoma spp.*), Aetosella (*Oxalis spp.*), Gramigna d'acqua (*Paspalum spp.*), Cannuccia (*Phragmites spp.*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica spp.*) 9-10 l/ha

Anistolochia (*Aristolochia comune*), Vitalba (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) 12 l/ha

INFESTANTI ARBUSTIVE : Acero (*Acer spp.*), Frassino (*Fraxinus spp.*), Ginestre (*Genista spp.*), Salice (*Salix spp.*), Sambuco (*Sambucus spp.*), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) 4-6 l/ha

Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystus spp.*), Erica (*Erica spp.*), Caprifoglio (*Lonicera spp.*), Robbia (*Rubia peregrina*) 10-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Fitossicità : il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza : non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

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.

DA NON VENDERSI SFUSO



**SABERO ORGANICS
GUJARAT LIMITED**

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 402
Sonapat Bazar Marg, Worli (W), Mumbai - 400 013

Rappresentata da :

SABERO EUROPE B.V.

Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk
Olanda (NL)

Officina di Produzione :

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Plot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Contenuto Netto : ml 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. del .J.J....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IMPRESA

SARIAF S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DRALL SC

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione
Iprodione g. 25 (= 260 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: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

DRALL SC è un fungicida ad azione potivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

Dosi e campi d'impiego

Culture	Avversità	Dosi di impiego ml/ha	Note agronomiche
Fruttiferi			
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.
Pero	Alternaria	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Comizio.
Mele, pere: in post raccolta	Alternaria, Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti. (*)
Actinidia	Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 l/ha.
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o asperzione dei frutti. (*)
Fragola	Botritis, Sclerotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
(*) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).			
Ortaggi			
Lattuga	Botritis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.
Indivia	Sclerotinia	15-20 ml/m ²	Trattamenti al terreno
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Botritis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.
Cavolo cappuccio, Cavolo rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. (**)
Colture erbacee			
Barbabietola da zucchero (piante porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione
Riso	Septoriosi Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.
Colza	Alternaria, Sclerotinia	1600-2000/ha	Secondo necessità
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/q.le	(**) I semi trattati e residui 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 speciali.
Concia sementi di aglio	Sclerotium, Penicillium	600 ml/q.le di bulbilli 600 ml/q.le di scorie	
Concia seme di barbabietola da zucchero	Phoma		
Floreali, Ornamentali	Botritis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra.
Garofano	Alternaria Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m ²)	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno
Altri impieghi			
Tappeti erbosi di graminacee, campi da golf e campi da calcio	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Typhula spp. Helminthosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot), Rhizoctonia	20 l/ha 10-12 l/ha	Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate. Tale divieto va mantenuto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra;

Avvertenze: 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: Non impiegare su pera Decana del Comizio

Sospendere il trattamento

Culture	Giorni dal raccolto
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Lattuga, Indivia	21
Colza	45
Frumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

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 un uso improprio del preparato.

SARIAF spa - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / Terranalisi srl - via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: lt 0,1-0,5-1-5-10-15-20

Parlita n°

Sinaltre secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA

SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACCEL® 20 T

Etichetta / Foglio illustrativo

Fitorregolatore a base di Acido Gibberellico.
Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti.**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico puro g 20
- Inerti, quanto basta a g 700
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari 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 consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

Accel 20T è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegazione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO**Pero:**

- per stimolare l'allegazione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici; trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav./ha, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegazione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde
- per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegazione, impiegare 2-3 tav./ha, per gelate non inferiori a -5°C, trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

Fragola in coltura protetta:

- per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Hautes, impiegare 2-3 tav./ha almeno 20-25 giorni prima della fioritura
- per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 2-3 tav./ha al termine della raccolta

Cardofo:

- per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 1-2 tav./ha, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde
- per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 tav./ha, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

Sedano, Spinacio, Zucchini: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav./ha, distribuendo 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Chiliegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav./ha.

Araneto: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 2-4 tav./ha, effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano a verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

Clementine:

per una migliore allegazione e per una più evidente assenza di semi (apironia), usare 1-2 tav./ha bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

Limonari: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 tav./ha circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

VITE:

- Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)

Un completo calendario di trattamento comprende:

- per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./ha
- per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura, alla dose di 2 tav./ha
- per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegazione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 tav./ha
- per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.
- Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali: Tocai, Piccoli, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav./ha con 200-300 litri di acqua per ettaro.
- L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore azione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.
- Fioriali in campo:** per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav./ha alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.

Avvertenze: 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.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di Accel 20 T possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo 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 precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle prelieve e agli animali.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zeron, 5

20124 Milano

Registrazione n° 8736 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:Schering-Plough Ltd
Suffolk, InghilterraSIPCAMINAGRA S.A.
Valencia, Spagna**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g) Parrita n°:****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

® Marchio registrato

ACCEL® 20 T

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.
Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico puro g. 20
- Inerti, quanto basta a g. 100
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

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 e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari 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 consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchini, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.**

Via Zanon, 5
20124 Milano

Registrazione n° 8756 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

Schering-Plough Ltd
Suffolk, Inghilterra

SIPCAM INAGRA S.A.
Valencia, Spagna

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g) **Partita n°:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

* Marchio registrato

ProGibb® 20 PS

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

Tipo di formulazione: Polvere Solubile

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono: g 20
 - Acido Gibberellico puro g 100
 - Inerti, quanto basta a g 100
- (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

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 e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture alimentari 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 consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il ProGibb 20 PS è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero:

- per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici; trattare piante di almeno tre anni usando 5-10 g/hl, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde
- per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 10-15 g/hl, per gelate non inferiori a -5°C, trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

Fragola in coltura protetta:

- per anticipare la produzione sulle varietà Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, impiegare 10-15 g/hl almeno 20-25 giorni prima della fioritura
- per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 15-20 g/hl al termine della raccolta

Carciofo:

- per anticipare sia la prima raccolta che le successive, trattare alla comparsa delle prime calatidi con 5-10 g/hl, distribuendo 400-500 lt/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde
- per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 5-15 g/hl, effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

Sedano, Spinacio, Zucchini: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 10-20 g/hl, distribuendo 300-500 lt/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Chileglio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 5-10 g/hl all'invaiatura.

Chileglio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 5-10 g/hl.

Aranche: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "spigatura", o invecchiamento, impiegare 10-20 g/hl effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

Clementine:

per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia), usare 5-10 g/hl bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.
Limoni: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 5-10 g/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-argenteo).

VITE:

- Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.)
- Un completo calendario di trattamento comprende:
 - per allungare il rachide trattato in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 10 g/hl
 - per diradare il grappolo trattato al 30-40 % della fioritura, alla dose di 10 g/hl
 - per aumentare le dimensioni degli acini trattati dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 15 g/hl
 - per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni.
- Uva da vino (con semi): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocai, Picolit, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 3-5 g/hl con 200-300 litri di acqua per ettaro.
- L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati: onde evitare effetti indesiderati.
- Fiorcelli in campo:** per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa, stimolare la crescita e allungare gli steli, 5-10 g/hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini.

Avvertenze: 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.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di ProGibb 20 PS possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione

- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo 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.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5
20124 Milano

Registrazione n° 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

A-2 Drying
Osage, Iowa, U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PESO NETTO: - g 50
- g 100

Partita n°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato

ProGibb® 20 PS

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.
Tipo di formulazione: Polvere Solubile.

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico puro g 20
- Inerti, quanto basta a g 100
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

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 e 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 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

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchini, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.
Via Zanon, 5
20124 Milano

Registrazione n° 8755 del 22/5/95 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

A-Z Drying
Osage, Iowa, U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PESO NETTO: - g 50 Partita n°:
- g 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

* Marchio registrato

PROMALIN® NT

(Concentrato solubile)
Regolatore di crescita

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Gibberelline A4 e A7 pure g 1,8 (= 18,8 g/l)
- Benziladenina pura g 1,8 (= 18,8 g/l)
- Coadjuvanti e solventi, quanto basta 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 e 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 a 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 inossiazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata. Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promalin NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, previene o riduce significativamente la ruginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Promalin NT sulle mele appartenenti al Gruppo Gala consente di migliorare l'efficacia del trattamento specifico di diradamento a base di NAD e di aumentare la quantità raccolta al primo stacco.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegazione dei frutti.

CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

MELO (Golden Delicious) - Prevenzione ruginosità

Impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

MELO (Gruppo Gala) - Aumento quantità raccolta al primo stacco

Impiegare 25 ml/hl per trattamento realizzando un programma di 4 applicazioni; effettuare il primo trattamento con Promalin NT allo stadio di "orecchiette di topo" ed i successivi ad intervalli di 15 giorni.

Effettuare il diradamento con prodotti a base di NAD allo stadio di "inizio caduta petali".

MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione branchette anticipate

Applicare 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

PERO - Miglioramento allegazione

Applicare 60-80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

Avvertenze d'impiego:

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.

- Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego entro 24 ore dalla preparazione.

- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorente ed evitando lo sgocciolamento.

- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.

- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.

- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline quali polisolfuri e poliglia bordelese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. **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: l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: da impiegare solo 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.



VALENT BIOSCIENCES
SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. a.s.u.
Via Zaron, 5
20124 - Milano

Stabilimento di produzione e confezionamento:

A-Z Drying
Osage, Iowa, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Aprilia LT

Distribuito da:

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Piazzale S. Turr. 5 - 20131 Milano

Registrazione n. 9509 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO: ml 250, ml 500, litri 1, litri 5 **Partita No.:**

© Marchio registrato: Valent BioSciences Corporation - USA

MODALITA' DI IMPIEGO:**Caratteristiche tecniche:**

Il PROVIDE è un fitoregolatore a base di Gibberelline A₄ e A₇, sostanze già presenti in natura, indicato per favorire lo sviluppo regolare delle cellule della buccia delle mele, prevenendo così la formazione di suberosità e di piccole screpolature normalmente definite "rugginosità".

Come noto, questa fisiopatia, oltre a deprezzare il frutto, causa un significativo calo di peso durante la conservazione. Il PROVIDE, oltre a prevenire la rugginosità, migliora l'uniformità della pezzatura dei frutti trattati.

Dosi epoca e modalità d'impiego**MELO**

Applicare il prodotto alla dose di **25 ml** per ettolitro d'acqua, curando l'uniformità di bagnatura.

Effettuare quattro trattamenti a distanza di 10 giorni uno dall'altro, iniziando dallo stadio di "inizio caduta petali".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini. Distanziare di almeno tre giorni i trattamenti con prodotti diradanti.

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.

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 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

® Marchio registrato

PROVIDE®

Fitoregolatore a base di Gibberelline A₄ e A₇
Tipo di formulazione: Concentrato solubile

PROVIDE® Composizione:

- Gibberelline pure (isomeri A₄+A₇) g 2 (21 g/l)
- Solventi, quanto basta a g 100
- Contiene Alcool Tetraidrofurfurilico

CONTENUTO: ml 500

Partita No.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. Stabilimento di produzione
A-Z Drying
Via 7 azioni, 5
20124 Milano
Osage, Iowa, U.S.A.



Registrazione n° 8754 del 22 maggio 1995 del Ministero della Sanità

Frase di rischio:

R 36 Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza:

- S 2 Conservare fuori della portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 Non respirare i vapori
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S 36/37 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi / la faccia
- S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Non operare sotto vento.
- Non contaminare altre colture alimentari bevande o i corsi d'acqua.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Per maggiore sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di Gibberelline 2 % in solvente Alcool Tetraidrofurfurilico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

IMPRESA

SCAM S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

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. Non respirare le polveri. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e 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: gastrolisi 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.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formata successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) 400-500 g/ha con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bidwellii*). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/ha riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. **Pero:** contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) 300 g/ha in pre-fioritura e nelle applicazioni estintive di post-raccolta. Dalla fase di allegazione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/ha trattando ogni 7-8 giorni. **Pesce:** contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Corineo (*C. beijerinckii*) 500-600 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. **Pomodoro:** contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporiosi (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. **Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) 4 Kg/ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni per anno. **Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio:** contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spinaciae*) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. **Lattuga - Carciofo:** contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. **Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo:** contro la Fitofora (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 400-500 g/ha con applicazioni fogliari. **Colture ornamentali:** contro la Fitofora (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicotol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

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: non trattare durante la fioritura. Su Pesca e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava"; sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesca, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo.

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.

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

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

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. Non respirare le polveri. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Registrazione n.9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000 g)

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO **Sintomi:** sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e 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:** gastrolosi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formalasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) 400-500 g/ha in interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bidwellii*). Nelle applicazioni su Moscato d'Asti, Schiava, sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici ridurre la dose a 300 g/ha riducendo a 8 giorni l'intervallo tra i trattamenti. **Pere:** contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) 300 g/ha in pre-floritura e nelle applicazioni estintive di post-raccolta. Dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno ridurre il dosaggio a 150-200 g/ha trattando ogni ogni 7-8 giorni. **Pesce:** contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Conineo (*C. bejerenckii*) 500-800 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. **Pomodoro:** contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporiosi (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. **Patata:** contro la Peronospora (*P. infestans*) 4 Kg/ha trattando ogni 8-10 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni per anno. **Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio:** contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spinaciae*) 5,0-8,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. **Lattuga - Carciofo:** contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. **Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo:** contro la Fitofora (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 400-500 g/ha con applicazioni fogliari. **Colture ornamentali:** contro la Fitofora (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto. **AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

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.

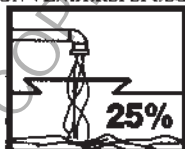
FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su Pesca e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Felte, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. Su vite alle dosi maggiori può essere fitotossico sulle varietà "Moscato d'Asti" e "Schiava" sulle uve da tavola e in tutte le zone soggette a forti sbalzi termici.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

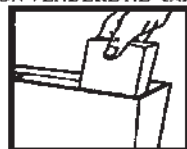
INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesca, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente 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.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed ...



5) ... aggiungere la restante parte (residua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione).

ARPEL RAMATO

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo		
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	g	15
- Coformulanti	q.b. a	g 100



ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Da sciogliere in acqua senza rompere

Non toccare con mani o guanti bagnati

Contenuto 500 – 1000 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9853 del 04/12/1998 del Ministero della Sanità

BITRON 90 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	90
- 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 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 o 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.

CARATTERISTICHE Il BITRON 90 WG è un erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e, più limitatamente, per contatto con l'apparato fogliare. Interferisce sulla fotosintesi clorofilliana inibendo la reazione di Hill. I sintomi visibili sulle infestanti sensibili sono tipici ingiallimenti che evolvono rapidamente in necrosi dei tessuti con conseguente morte della pianta.

Viene impiegato sulla **Barbabetola da zucchero** per il controllo di numerose infestanti tra le quali Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Avena (*Avena spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba strega (*Stachys spp.*), Falaride (*Phalaris spp.*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Miosotide (*Myosotis arvensis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis erucoides*), Spergola (*Spergula arvensis*), Viola (*Viola spp.*), ecc..

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza (applicazioni a pieno campo)

3,5-4,0 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro delle malerbe controllate e migliorare l'efficacia dell'intervento, è possibile impiegare BITRON 90 WG alla dose di 2,0-3,0 Kg/Ha in miscela con formulati a diverso meccanismo e spettro d'azione (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclo, ecc.). Qualora si faccia ricorso all'applicazione localizzata lungo la fila di semina, ridurre proporzionalmente il quantitativo di prodotto impiegato in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata, mantenendo in ogni caso inalterato il rapporto dose/superficie diserbata indicato sopra. Impiegare la dose massima nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed utilizzare un volume di acqua di 200 - 300 l/ha sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura della superficie trattata.

Post-emergenza

- Tecnica delle dosi molto ridotte (DMR)
- 0,3-0,4 Kg/Ha per ogni singola applicazione
- Tecnica del trattamento frazionato
- 0,5-1,0 Kg/Ha per ciascun intervento

BITRON 90 WG deve essere impiegato in miscela con formulati ad attività fogliare o ad assorbimento fogliare e/o radicale (Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, Clopiralid, Triflusaluron-metil, Lenacil, Cloridazon, ecc.).

Nel caso di un unico intervento tardivo elevare la dose di BITRON 90 WG a 1,5-2,0 Kg/Ha. Al fine di ottimizzare l'attività erbicida della miscela è consigliabile l'aggiunta di olii minerali, nonché l'applicazione di un volume di acqua adeguato alla tecnica di intervento adottata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari consigliati nel diserbo della Barbabetola da zucchero (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclo), nonché con i comuni insetticidi impiegati nella lotta contro i parassiti epigei di questa coltura.

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. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. 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 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.

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

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

CLEAN

Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro	g	0,50
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61)		
- 2,4 - D puro	g	1,02
(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)		
- 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 alimenti, 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: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CLEAN risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirzium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CLEAN deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: da non miscelare con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

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.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: **DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)**

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: **DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**

Distribuito da: **Green Ravenna Srl - Via Matteotti 16 - Ravenna**

Blumen Srl - Via E. Mattei 2 - Gariga di Podenzano (PC)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)
(rapporto isomero cis/trans 1,42)
- 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 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 è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC è un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Riso: contro Elmintosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesce: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamicatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesce: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

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.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

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.

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

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

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

GIAVONET® TOP

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, TABACCO, GIRASOLE
E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Metolaclor puro** g 85 (= 943 g/l)
- **Coformulanti e solventi** q.b. a g 100

© marchio registrato SCAM

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile.

NORME DI SICUREZZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in germinazione. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Fienarola annua (*Poa annua*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falso panico (*Setaria viridis*), Panico americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Centocchio (*Stellaria media*). Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, stoloni quali Gramigna (*Cynodon dactylon*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina o il trapianto della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il prodotto può però anche essere adoperato in pre-semine.

Barbabietola da Zucchero: 0,5-0,8 l/ha

Mais: 2-2,2 l/ha

Soia: 1,5-2 l/ha.

Tabacco: 0,8- 1 l/ha

Girasole: 1-1,5 l/ha

La scelta delle dosi è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais. In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal prodotto, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il Mais, ad esempio, è consigliabile la miscela con Terbutilazina. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per aricciare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

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.

ATTENZIONE: da impiegarsi 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.

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

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8763 del 25/9/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 1/5/10/20

Partita n.

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

MAZINAM - WDG

DISERBANTE SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Simazina pura	g	90
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso.

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

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

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro - Terni

Agan Chemical Manufacturers Ltd. - P.O. Box 262 - Ashdod (Israel)

Schirm AG Division Sideco - Mecklenburger Straße 229 - Lübeck (Germania)

Stabilimento di confezionamento: Scam Srl - Modena

Registrazione n. 6382 del 06/05/1985 del Ministero della Sanità

Kg 0,25 / 0,5 / 1 / 5

Partita n. :



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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SIMAZINA 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 cioè 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. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MAZINAM - WDG è un diserbante selettivo in formulazione di microgranuli idrodispersibili attivo per assorbimento radicale che viene impiegato per eliminare le malerbe annuali: Amarantho (*Amaranthus spp.*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Erba Porcellana (*Portulaca oleracea*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Veronica (*Veronica spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Ortica (*Urtica spp.*), Rafano (*Raphanus spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Viola (*Viola spp.*), ecc.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MAZINAM - WDG si applica sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: - **Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:** 2,0-2,2 Kg/Ha - **Rovo, Lampono, Ribes, Fico, Melograno:** 1,0-1,3 Kg/Ha. - **Rosa** (impianti di almeno 3 anni), **Gladiolo e Viva:** 1,1 - 2,2 kg/Ha. Intervenire prima della germinazione delle malerbe, preferibilmente su terreno ben lavorato. In presenza di infestanti già emerse, associare MAZINAM - WDG ad un formulato ad attività fogliare. - **Carciofo:** 1,7 - 2,2 Kg/Ha, applicando il prodotto prima della ripresa vegetativa del carciofo.

- **Diserbo totale di argini di risaje, fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili:** 2,2 Kg/Ha trattando prima della nascita delle infestanti. La dose più alta consente di ottenere un'azione erbicida più persistente; in caso di necessità ripetere il trattamento.

Impiegare le dosi indicate con volumi di 400-600 l/ha di acqua.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MAZINAM - WDG è miscibile con i formulati a base di glifosate, glifosate trimesio e glufosinate.

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

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che il prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con MAZINAM - WDG non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione. **Avvertenze:** lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono stati utilizzati per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari. Si sconsiglia l'impiego di MAZINAM - WDG in terreni torbosi o comunque ricchi di sostanza organica. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quella trattata occorre un intervallo di 7 mesi per il Frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.) Su piante da frutto non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per **Melo, Pero, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Rovo, Lampono, Ribes, Fico, Melograno e Carciofo.** Non richiesto per 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 un uso improprio del propagato. 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**

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 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.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino:** contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:

- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione.

Cipolla: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:

- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le d'acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con fitosanitari a reazione neutra.

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 del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

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.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMAITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 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.**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. **Fragola:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino:** contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-21 gg prima della raccolta. **Mandarlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 14 giorni prima della raccolta. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** miscibile con fitosanitari a reazione neutra.**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **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 del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.****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.**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA****Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena****CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)****STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)****Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)****Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)****Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

1) riempire l'ormai vuota col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili consigliati



3) Introdurre i sacchetti nell'ormai vuota e metterla in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte di acqua, moderata alla corretta bagnatura della vegetazione.

MICERAN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 300 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

SCAM srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

MINACID DOUBLE

INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Metidation puro** g 39,4 (= 420 g/l)
- **Coformulanti** q.b. a g 100
(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante 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. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 7246 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20



Partita n.:

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **Sintomi:** 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 estoforici, 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. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleuni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: MINACID DOUBLE è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatore o succhiatore. Possiede proprietà citotropiche, potendo penetrare all'interno dei tessuti ed esplicando così la sua azione anche nei confronti di insetti riparati dalle foglie accartocciate (es: afidi, torricidi, ecc.) o protetti da scudetti (es.: cocciniglie) o secrezioni naturali quali lanuggini e melate. MINACID DOUBLE è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione e da una efficacia ottimale anche a basse temperature. Può essere impiegato sulle seguenti colture: **Vite:** contro le Cocciniglie (*T.vitis*, *P. vitis*, ecc), Tignole (*L.botrana*, *E. ambiguella*), Afidi (*Aphis spp.*), Tripidi (*D.reuteri*, ecc.) 100-130 ml/hl. **Olivo:** contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*, ecc.) Tignola (*P.oleae*) e Tripidi (*D.reuteri*) 120-130 ml/hl. **Agrumi:** contro le Cocciniglie (*C.hesperidium*, *S.oleae*, *P.pergandei*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*, ecc.), Afidi (*A.citricola*, *T.aurantii*, *A.gossypii*), Tignole (*P. citri*, *C.gnidia*), Minatrici (*P.citrella*), Cimici (*C.trivialis*), Tripidi (*H.haemorrhoidalis*, ecc.) 110-130 ml/hl. **Drupacee:** contro le Cocciniglie (*Q.perniciosus*, *P.pentagona*), le forme svernanti degli Afidi (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amigdali*, *B.pesicae*, *E.schwarzii*) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. **Pomacee:** contro le Cocciniglie (*Q.perniciosus*, *D.pentagona*, *E.leperii*, *Lulmi*), le forme svernanti degli Afidi (*A.pomi*, *D.plantaginea*, *R.insertum*, *D.chaerophylli*, ecc.), Ricamatori (*P.cerasana*, *A.pedanus*, *A.rosanus*, *A.pulchellana*, *A.orana*), Psille (*Cacopsylla spp.*, ecc.) 110-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli 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.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO AL CONSUMO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

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

OXIL MZ

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro	g	10
- Mancozeb puro	g	56
- Coformulanti	q. b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. 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. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/ha, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi) distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/ha in quelle espansive. Non effettuare più di 4 trattamenti l'anno e non impiegare su vivai. OXIL MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/ha (dose minima: 2,0 Kg/ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri ed i preparati a base oleosa.

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.

NOCVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodori se miscelato con concimi fogliari contenenti boro.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

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.

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

OXIL MZ

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro	g	10
- Mancozeb puro	g	56
- Coformulanti	q. b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. 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. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Stabilimento di Produzione: - SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. :

Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), Kg 1 (=5 sacchetti da 200 g), Kg 5 (=5 sacchetti da 100 g), Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)



NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; MANCOZEB puro 56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeffesia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE OXIL MZ è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del Mancozeb. OXIL MZ possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL MZ è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO OXIL MZ può essere impiegato sulle seguenti colture: **Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/ha, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-floritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 11-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un po') distribuendo un quantitativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/ha nelle forme in "parete" e 2,5 Kg/ha in quelle espansive. Non effettuare più di 4 trattamenti l'anno e non impiegare su vivai. OXIL MZ svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi. **Pomodoro (fino alla prima fioritura):** contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/ha (dose minima: 2,0 Kg/ha), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni (fino alla prima fioritura) in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Svolge azione collaterale contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri ed i preparati a base oleosa. **AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. 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.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

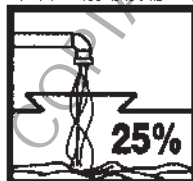
FITOTOSSICITÀ: il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità su pomodori se miscelato con concimi fogliari contenenti boro.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dell'uva.

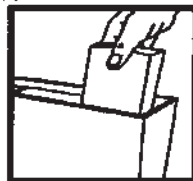
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per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

DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI-

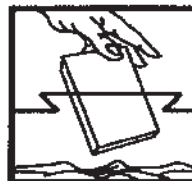
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ROGATOX pure

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dimetoato puro g 53,7 (= 600 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione.

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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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

Registrazione n. 3366 del 07/01/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Chimac-Agriphar s.a. - rue de Renory 26 - Ougrée - Belgio

Litri 0,500 / 0,750 / 1 / 5 / 10



Partita n. :

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

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. Poco efficace la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO **Olivio:** contro la Mosca delle olive (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Liotripide (*L. oleae*), Oziornico (*Otiornychus spp.*), Margaronia (*M. unionalis*), Rinchite (*C. cribripennis*) e neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, ecc.) 50-100 ml/ha. **Melo, Pero:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Tentredini (*M. abbreviatus*), Cecidomia (*Desyneura spp.*), Tingide (*S. pyri*), Psille (*Cacopsylla spp.*, ecc.), Rodilegni (*Z. Pyrina*, ecc.), Mosca della frutta (*C. Capitata*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 70-100 ml/ha. Per prevenire la rugginosità della Golden Delicious 50-70 ml/ha. **Drupacee, Mandorlo:** contro Afidi (*Myzus spp.*, *Brachicaudus spp.*, ecc.), Cidia (*Cydia spp.*), Tentredine (*Hoplocampa spp.*), Cecidomia (*D. prunicola*), neanidi di Cocciniglie (*D. pentagona*, ecc.) 70-100 ml/ha. Contro la Mosca della frutta (*C. capitata*) 35-80 ml/ha. **Noce:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Rodilegni (*C. cossus*, ecc.), 70-80 ml/ha. **Agrumi:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Tignole (*P. citri*, *C. gnidiella*), Tripidi (*H. haemorrhoidalis*, ecc.), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Acaro delle meraviglie (*E. scheldoni*), Oziornico (*Otiornychus spp.*), neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pergandei*, *A. aurantii*, *Coccus spp.*, ecc.) 60-100 ml/ha. **Vite:** contro Tripidi (*D. reuteri*, ecc.), **ACARIOSI (C. vitis)**, Cicaline (*E. flavescens*, ecc.), Tignole (*L. botrana*, ecc.) 100 ml/ha. **Fragola:** contro Afidi (*S. fragariae*, ecc.), Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.), Oziornico (*Otiornychus spp.*) 0,75 l/ha. **Ortaggi (esclusi i funghi):** contro Afidi (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, ecc.), Tripidi (*Thrips spp.*, ecc.), Ditteri, Collomboli, Mosche, Depressaria, Nottue, Depressaria, Aleurodidi, Metcaglia, Vasate 50-80 ml/ha. **Patata:** contro Afidi (*Myzus spp.*, ecc.), Dorifora (*L. decemlineata*), 80-100 ml/ha. **Cereali:** contro Afidi (*Sitobion spp.*, ecc.), Cecidomia (*H. equestris*), Tortricidi (*C. pumicana*, ecc.), Tignole (*Ochsenheimeria spp.*, ecc.), Lema (*Oulema spp.*) 0,75 l/ha. **Barbabietola da zucchero:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Mosche minatrici (*Pegomya spp.*) 0,75-1,0 l/ha. **Erba Medica-Trifoglio:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Fitonoma (*Hypera spp.*), Misurino (*N. florentina*), Apion (*Apion spp.*) 0,75 l/ha. **Tabacco:** contro Afidi (*Myzus spp.*, ecc.), Aleurodidi (*T. vaporariorum*) 0,75-1,0 l/ha. **Girasole, Cotone, Senape:** contro Afidi (*Aphis spp.*, ecc.), Ligo (*Lygus spp.*), Verme rosa (*P. gossypiella*), 0,75-1,0 l/ha. **Floreali:** contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi 0,75-1,0 l/ha. **Ornamentali:** contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collomboli 1,0-1,25 l/ha. **Pioppo:** contro Cusumela, Germaioia, Punteruolo, Farfalla bianca 1,0-1,5 l/ha.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad interventi effettuati a "volume normale". Nel caso si intervenga con attrezzature operanti a "basso volume", è indispensabile concentrare opportunamente il prodotto, al fine di distribuire un adeguato quantitativo d'insetticida per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con i prodotti fitosanitari a reazione fortemente 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.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana e Bosana. Su Cedro, Limone e Arancio amaro intermedio, su albicocco delle varietà Beccuccia e ed Alessandrina e su Crisantemo il prodotto può non essere completamente selettivo per cui se ne sconsiglia l'impiego.

NOCCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 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 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

TIANON WG

FUNGIZID AUF DITHIANON BASIS ALS WASSERDISPERGIERBARES GRANULAT

ZUSAMMENSETZUNG

100 Gramm des Produktes enthalten:

- Dithianon rein g 70
- Zusatzstoffe bis g 100

GÉFAHRENHINWEISE

Reizend für Augen und Haut.

HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln oder Futtermitteln und Getränken fernhalten. Während der Anwendung/Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Den Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Falle eines Kontaktes der Augen diese unmittelbar reichlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Schutzkleidung und geeignete Schutzhandschuhe tragen und Augen und Gesicht schützen. Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).



REIZEND

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

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

Produktionswerk: Schirm AG-Division Sideco – Mecklenburger Straße 229 - D-23568 Lübeck

Verpackungswerk: SCAM S.r.l. - Modena

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 10977 vom 12/07/2001 des Gesundheitsministeriums

Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partie n.:

VORSICHTSMASSNAHMEN Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen. Die behandelte Fläche solange nicht betreten, bis die gesamte Vegetation abgetrocknet ist.

HINWEISE FÜR DEN ARZT Symptome: Augen- und Hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall. Therapie: symptomatische Behandlung. Anmerkungen: Giftzentrale konsultieren.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG und EINSATZBEREICHE TIANON WG ist ein Fungizid in wasserdispergierbarer Granulatformulierung auf Basis von Dithianon, mit vorbeugender und kurativer Wirkung. TIANON WG wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

Apfel: gegen Schorf (*V. inaequalis*), Bitterfäule (*Gleosporium spp.*) und Obstbaumkrebs (*N. galligena*, u.s.w.)

1) Vorbeugende Behandlungen:

- 100/120 g/hl in Gebieten mit starker Virulenz der Krankheiten

- 80/90 g/hl in Gebieten mit geringem Druck der Krankheit und/oder wenig günstigen Perioden für die Entwicklung der Infektion.

2) Kurative Behandlungen gegen Schorf (*V. inaequalis*)

- 120 g/hl, der Einsatz muß innerhalb 48-60 Stunden, ab Beginn der Infektionsbedingungen, erfolgen.

Birne: gegen Schorf (*V. pirina*) 80 g/hl; gegen Obstbaumkrebs (*N. galligena*) 150 g/hl. **Pfirsich:** gegen Kräuselkrankheit (*T. deformans*), Schrotschußkrankheit (*C. beejerinckii*), Baumkrebs (*F. amygdali*, *C. leucostoma*, *Valsa spp.*), Monilia (*Monilia spp.*)

100-150 g/hl. **Weinbau:** gegen Peronospora (*P. viticola*) 100-120 g/hl. **Kartoffel, Tomate:** gegen Peronospora (*P. infestans*) 150 g/hl.

Paprika: gegen Peronospora (*P. capsici*) 120 g/hl. **Erbse:** gegen Peronospora (*P. pisi*) und Anthracnose (*A. pisi*) 120 g/hl.

Spinat: gegen Peronospora (*P. spinaciae*) 100 g/hl. **Erdbeere:** gegen Rot- und Weißfleckenkrankheit (*M. fragariae*) 100 g/hl.

Blumenanbau und Zierpflanzen (im Freiland): gegen Rostpilze der Rose (*Phragmidium spp.*), der Nelke (*U. caryophyllinus*), der

Azalee und des Rhododendron (*C. rhododendri*), der Erika (*P. ericae*, u.s.w.), Anthracnose der Zyclame (*G. cyclaminis*), und des

Ficus (*C. elasticae*), Botrytis der Zyclame, der Primel, der Azalee und der Erika (*B. cinerea*), Septoria des Oleanders, der Azalee

und der Zyclame (*S. oleandrina*, *S. azaleae*, *S. cyclaminis*, u.s.w.), Nelkenschwärze (*H. echinulatum*, u.s.w.), Sternrußtau (*D. rosae*),

Blattfleckenkrankheit der Primel (*A. primulae*, *C. primulae*) 80-100 g/hl.

NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

MISCHBARKEIT: das Produkt ist mit emulgierbaren Formulierungen, auf Basis von Difencanazol, Ethofenprox, Lufenuron,

Clorpyrifos-Methyl, u.s.w. mischbar, vorausgesetzt, daß die Brühe mit Sorgfalt hergestellt wird und unverzüglich ausgebracht wird.

Bei Behandlungen während der Sommermonate ist es ratsam ein Netzmittel beizumischen.

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT: wegen der besonderen Eigenschaft des Produktes Spritzflecken zu hinterlassen, sollten

Behandlungen bei der Apfelsorte Golden Delicious und ähnliche Sorten kurz vor der Ernte vermeiden werden.

HINWEISE: im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längste Wartezeit eingehalten werden. Außerdem müssen

die vorgegebenen Vorsichtsmaßnahmen der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt

über.

Die Wartezeit beträgt im Weinbau 40 Tage und bei den anderen Kulturen 21 Tage.

ACHTUNG: die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das

Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen

können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden,

Pflanzen, Personen und Tieren.

**DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN
DIE ENTSORGUNG MUS NACH DEN GÜLTIGEN NORMEN ERFOLGEN**

TOMATODOR

FITOREGOLATORE LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etefon puro g 39,70 (= 479,58 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio, 6 Cento (Ferrara)

Distribuito da: SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Registrazione n. 10076 del 06/07/1999 del Ministero della Sanità

Litri 0,250/0,500/1/5

Partita n.



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

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TOMATODOR è un fitoregolatore dotato di proprietà sistemiche. Penetrato all'interno dei tessuti vegetali, viene traslocato attraverso i flussi linfatici andando incontro a fenomeni di decomposizione dai quali si origina etilene. Questa sostanza, naturalmente già presente nelle piante, stimola i processi di maturazione dei frutti migliorandone la qualità e rendendo più omogenea la raccolta.

TOMATODOR può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

POMODORO:

a) da industria: 2-4 l/ha intervenendo al 40-60% di frutti maturi. In taluni casi, può risultare conveniente frazionare le applicazioni in due momenti diversi, di cui la prima al 20% circa dei frutti maturi e la seconda a distanza di alcuni giorni quando vi è il 60% circa di frutti maturi.

I dosaggi più alti vanno impiegati su cultivar tardive o a maturazione scalare ed in presenza di temperature inferiori ai 12-15 gradi.

b) da mensa: 200-250 ml/hl effettuando il trattamento esclusivamente sulle bacche in fase di invaiatura. Nel caso s'intenda portare a contemporanea maturazione tutti i frutti presenti bagnare accuratamente tutta la pianta.

MELO:

a) cultivar precoci: 40-50 ml/hl intervenendo 8-10 giorni prima della raccolta prevista.

b) cultivar medio-tardive: 80-100 ml/hl effettuando il trattamento prima della raccolta. E' indispensabile associare a TOMATODOR un preparato anticascia.

- Trattamento su vegetazione dopo la raccolta dei frutti

50-70 ml/hl per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerare la lignificazione favorendo l'evoluzione a fiore delle gemme miste

- Trattamento per il diradamento dei frutti

20-50 ml/hl, impiegando TOMATODOR sia da solo che in miscela con altri prodotti diradanti (Carbaril, NAA, 6-Benziladcnina) dalla fioritura al frutticino formato.

- Trattamento in fase di accrescimento

Applicazioni ripetute con TOMATODOR da solo, alla dose di 20-50 ml/hl nella fase di accrescimento, inducono un effetto di contenimento della vegetazione ed un aumento di gemme a fiore nell'anno successivo

La risposta della pianta agli interventi con TOMATODOR può risultare più o meno accentuata in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità relativa), stadio vegetativo e fase fenologica della pianta, cultivar trattata. Poiché il prodotto accelera il processo di maturazione un suo impiego sui frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservazione. Non impiegare comunque mai più di 1,6 l/ha di TOMATODOR per ciclo vegetativo. Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire sui risultati del trattamento se ne consiglia l'impiego dopo aver effettuato saggi sperimentali o su indicazione degli Organismi Ufficiali preposti.

TABACCO:

a) varietà a maturazione scalare: 200 ml/hl (1 l/ha) trattando esclusivamente i settori di pianta recanti foglie già fisiologicamente mature.

b) varietà a maturazione contemporanea: 350 ml/hl (2 l/ha) irrorando l'intera pianta quando le foglie hanno raggiunto la maturazione fisiologica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, non impiegare TOMATODOR in miscela con altri formulati ad eccezione dei preparati diradanti e anticascia.

FITOTOSSICITA' : TOMATODOR può risultare fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Su pomodoro è possibile riscontrare un parziale ingiallimento delle foglie ed una accentuata colatura dei fiori aperti al momento dell'intervento se direttamente irrorati dalla soluzione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni per il Melo, 10 giorni per il Pomodoro.

ATTENZIONE: in caso di fuoriuscita accidentale di prodotto, arginare ed assorbire con una sostanza inerte polverulenta (sabbia, argilla, segatura), non tentare di neutralizzare con alcali (il prodotto libera gas altamente infiammabile). Evitare il contatto con materiali alcalini, sali metallici e metalli quali ferro, rame, alluminio e leghe. 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

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

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

VICTRIX-SC

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro g 44 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla 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 ed 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).

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

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

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: Agrosol Srl - Via Matteotti, 16 - Ravenna

Registrazione n. del Ministero della Sanità

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE VICTRIX-SC è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. VICTRIX-SC è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acarofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO VICTRIX-SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vite:** contro il Raghetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Melo, Pero:** contro il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Epitimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Agrumi:** contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Cetriolo, Pomodoro:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersici*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Colture Floreali e Ornamentali:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tiliarus*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus spp.*, *Phyllocoptes trotteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

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: negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di VICTRIX-SC può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

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.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

IMPRESA

SCOTTS FRANCE S.A.S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino
Emulsione Concentrata

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Malation puro..... 11,7 (= 100 g/l)

Olio di paraffina 56 (= 480 g/l)

Coformulanti 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 chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; 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 contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation..... 11,2%

olio di paraffina 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

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).

olio di paraffina :

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveieni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Prodotto per Pianta Ornamentali

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

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"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvagerie
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino
Emulsione Concentrata

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
Malation puro 11,7 (= 100 g/l)
Olio di paraffina 56 (= 480 g/l)
Coformulanti 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 chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non respirare i vapori ; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; 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 contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone ; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente ; Da non utilizzare in forma concentrata ; seguire le indicazioni d'impiego ; Conservare soltanto nel recipiente originale ; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation 11,2%
olio di paraffina 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

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).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Anticocciniglie liquido KB è un prodotto particolarmente adatto per l'eliminazione delle cocciniglie dalle piante ornamentali quali Aralia, Ficus, Alloro, Evonimo, Lillà, Filodendro, Aralia, Ortensia, ecc. sia in vaso che in giardino.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Per trattamenti curativi intervenire alla prima comparsa degli insetti o ai primi danni sul fogliame (foglie collose ricoperte di fumaggine - un fungo nero che sembra fuliggine).
Rinnovare il trattamento dopo 3 settimane.
Su Ortensie trattare prima della ripresa vegetativa, in settembre - ottobre.

G	F	A	M	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---

■ periodo di trattamento ottimale

■ periodo di trattamento possibile

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti nel periodo di riposo vegetativo : 10 ml/l di acqua
Trattamenti durante l'emissione dei nuovi germogli : 5 ml/l di acqua

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Diluire la dose indicata di prodotto nel volume d'acqua necessaria, all'interno dello spruzzatore ;
 - Agitare per ottenere una emulsione omogenea ;
 - Spruzzare fino a bagnare completamente le foglie su entrambe le facce, i rametti ed il tronco.
- Nel caso di infestazioni molto forti, effettuare due trattamenti successivi a mezz'ora di distanza l'uno dall'altro.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso
- Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori.
- Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

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

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



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvagerie
BP 92 69136 Ecully Cedex

IMPRESA

SIMAR S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ACEMAR

(polvere solubile)

INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti g. b. a g 100

Contenuto:
100-200-250-500 g
1-5-10 Kg

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cortignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)
FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
A.D.I.C.A. Srl - Nara Montoro (TR)

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.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose 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, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atetia e paralisi muscolari, fascicolazioni, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: convulsioni, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, 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.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (rievitate a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/m	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglie	80-120 100-150	-
Pesce, Susino, Ciliegio, Albacocco e Mandorlo	afidi anarsia, cidia e ricamatrici	80-120 120-150	esclusivamente in pre fioritura su ciliegio e albacocco; massimo 2 trattamenti su pesce
Olio	mosca e tipcola cocciniglie	80-120 100-150	-

Pomacee (mele e pere)	afidi carpocapsa e ricamatrici tipicole e cicaline	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	afidi torrifici	80-120	-
Fragola	afidi cavolosa, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi cavolosa, tripidi e aleurodidi minatrici a notturne	80-120 120-150	alla comparsa delle infestazioni
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carciofo	afidi, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Colture floricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici beva verde	80-120 120-150	-
Gerofanio	afide verde e mosca manesstre e sibca	-	DOSI in Kg/ha 0,8-1,2 1,2-1,5
Barbabietola da zucchero	afide verde, mosca e notturne piralide e notturne	-	DOSI in Kg/ha 0,8-1,2 1,2-1,5 0,8-1,2 1,5-2,0
Patata, Tabacco, Mais	afide verde, mosca e notturne piralide e notturne	-	-

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperate in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

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 verificasse il rischio di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi vegetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI INCONTINENZA - Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento. Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 50 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesce, 35 giorni per olio, 30 giorni per mele e pere, 21 giorni per 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 preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEMAR (polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE	
Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000	
COMPOSIZIONE ACEFATE puro g 42,5 Coformulanti q.b.a g 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
SIMAR srl. Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione	
Stabilimenti di produzione:	S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
Partita n.	Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE	
<u>Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro</u>	

ACEMAR

(potere solubile in sacchetti idrosolubili)
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti g. b. a. g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm. vs: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)
Contenuto: g 10 (1 s.i. g 10) - g 50 (1 s.i. da g 50) - g 50 (2 s.i. da g 25) - g 100 (1 s.i. da g 100) - g 500 (2 s.i. da g 250) - Kg 1 (1 s.i. da Kg 1) - Kg 5 (5 s.i. da Kg 1)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cortignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)
FERTIAGRO PTE Lrd. - Singapore
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

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.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: 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, mosci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incosistente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fortiori, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa di atropinizzazione. Somministrare subito la pallidossina.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicallife. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa parastanza d'azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. Larve della ricamatrice).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acque sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pronte a volume normale) riportate di seguito.

COLTURE	FITOPAGI	DOSI (g/l)	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi	80-120	
	cocciniglia	100-160	
Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi	80-120	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco: massimo 2 trattamenti su pesce
	anarsia, cicala e ricamatrice	120-150	
Olivo	mosca e nigrala	80-120	
	cocciniglia	100-160	massimo 2 trattamenti
Pomacee (mele e pero)	afidi	80-120	
	carpocapsa e ricamatrice	120-160	
Vite	tipidole e cicallife	80-120	
Fragole	afidi	80-120	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi, cavoliola, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120	

Latruga, Melanzana, Cavoni (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanelli, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Meloni, Cocomero, Garza, Carciofo, Colture fioricole e ornamentali	afidi, cavoliola, tripidi e aleurodidi minatrici e nottue	80-120 120-150	alle comparsa delle infestazioni
Garofano	afidi, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120-150	
	begia verde	130-150	
	DOSI in Kg/ha		
Barbabetta da zucchero	afide verde e mosca minatrice e afide	0,8-1,2 Kg/ha	
	afide verde, mosca e nottue	1,2-1,5 Kg/ha	
Patata, Tabacco	afide verde e nottue	0,8-1,2 Kg/ha	
Mela	pluridale e nottue	1,8-2,0 Kg/ha	

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfati.
COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfati.
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: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesce escludere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ad evitare interventi prima dell'indimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: negli lavazzoni apicolie entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mele, 80 giorni per mandorlo e pero, 40 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesce, 35 giorni per cilivo, 30 giorni per mais e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzioni: 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 e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Assicurare la completa pulizia della botta e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Maneggiare i sacchetti idrosolubili, chiavi, previsti.

Il numero di sacchetti idrosolubili, chiavi, previsti.

Attenzioni: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

Attenzioni: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

Attenzioni: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEMAR

(polvere solubile)
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/ha	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglie	80-120 100-150	-
Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi anarsia, cidia e ricamatrici	80-120 120-130	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco, massimo 2 trattamenti su pesce
Olivo	mosca e tignola cocciniglie	80-120 100-150	-
Pomacee (melo e pero)	afidi carpocapsa e ricamatrici	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	tignole e cicaline	80-120	-
Fragola	afidi tortrici	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120	-
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carota Carciofo	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi minatrici e notte	80-120 120-150	alla comparsa delle infestazioni
Colture fioricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Garofano	bega verde	120-150	-
			DOSI in Kg/ha
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca mamestre e aatica		0,8-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e notte		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e notte		1,5-2,0 Kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polsolfuri.

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

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi alti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 60 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesce, 35 giorni per olivo, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per 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 preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEMAR
(polvere solubile)
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10567 del 01/08/2000

COMPOSIZIONE
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Partita n.

Sede legale: **Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)**

Sede amm.va: **Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)**

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA** Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)
FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

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.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

METASIM

(granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10125 del 02/09/1999

COMPOSIZIONEMETAMITRON puro g 70
Coformulanti g. b.a. g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****SIMAR srl**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 1 - 2 - 5 - 10 Kg

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.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI MEDICHE**

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

CARATTERISTICHE

Il METASIM è un diserbante in formulazione microgranulare con granuli idrodispersibili che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Dopo l'assorbimento viene trasiocato rapidamente ai cloroplasti dove inibisce la fotosintesi clorofilliana.

Il METASIM trova pertanto impiego in pre-semine, in pre-emergenza e in post-emergenza. Le infestanti controllate sono quelle annuali, graminacee o a foglia larga, tra le quali si comprendono:

Alopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anaethallis spp., Avena spp. (a nascita invertite), Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Stachis annua.**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Il METASIM può essere impiegato sia su bietola a semina primaverile che su bietola a semina autunnale, da solo o in miscela con altri formulati con le modalità di seguito riportate. Le dosi si riferiscono all'impiego di pompe a volume normale.

PRE-SEMINA TRADIZIONALE E PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha.

- In pre-semine è preferibile interrare il prodotto con una leggera lavorazione.

- In pre-emergenza, per ampliare e migliorare lo spettro di azione su infestanti graminacee, il prodotto può essere miscelato con Metolacior (Clorsim Simar), Etofumesate, Lenacil.

POST-EMERGENZA: in miscela con altri diserbanti (es. Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil, ecc.);

- 2-3 Kg/ha in applicazione unica

- 1-1,5 Kg/ha in applicazioni frazionate

- 0,5 Kg/ha in applicazioni frazionate con la tecnica delle microdosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il METASIM è compatibile con i prodotti a base di Metolacior, Cloridazon, Lenacil, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, e con le solforiluree.

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**

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

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

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 e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

PROPASIM 60 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 10313 del 03/02/2000

COMPOSIZIONEPROPANIL puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****SIMAR srl**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Gariasco (PV)

Sede amm. va: Via Rosselli, 1 - Gariasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

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, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletti.**CARATTERISTICHE**

Il PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa* spp) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.**ERBE INFESTANTI SENSIBILI**Attività erbicida: *Digitaria* spp. (*Digitaria*). *Echinochloa* spp. (*Giavone*), *Setaria* spp. (*Setaria*).
Attività solo nei primi stadi: *Alopecurus* spp. (*Cucchiolo*), *Bidens* spp. (*Forbicina* o *Pidocchio del lupo*), *Cyperus difformis* (*Parro*), *Heliocharis* spp. (*Porrettia*), *Polygonum hydropiper* (*Polygonum pepe d'acqua*), *Polygonum**ambipodium* (*Polygono anfio*), *Sagittaria sagittifolia* (*Erba saetta*), *Scirpus maritimus* (*Cipollino*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrifone*).Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: *Butomus umbellatus* (*Giunco fiorito*), *Heteranthera* spp. (*Eterantera*), *Potamogeton* spp. (*Lingue d'acqua*), *Sparganium* spp. (*Palmassa*), *Typha* spp. (*Mazza sorda*).**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 5-6 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie; ma in maggioranza con 2 foglie
- 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

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**

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 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 e agli animali.**DA NON VENDERSI: SFUSO****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

PROPASIM 80 DF

(Microgranuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIOVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9626 del 14/05/98

COMPOSIZIONEPROPANIL puro g 80
Coformulanti q.b.a.g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****SIMAR srl**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)**GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)****A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)**

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. 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. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili, prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giovani (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.**ERBE INFESTANTI SENSIBILI****Attività piena:** *Digitaria spp.* (*Digitaria*), *Echinochloa spp.* (*Giavone*), *Setaria spp.* (*Setaria*).
Attività solo nei primi stadi: *Alopecurus spp.* (*Cuccichio*), *Bidens spp.* (*Forbicina* o *Pibocchito del lupo*), *Cyperus difformis* (*Porro*), *Heliocharis spp.* (*Portetta*), *Polygonum hydropper* (*Polygono pepe d'acqua*), *Polygonum amphibium* (*Polygono anfibio*), *Sagittaria sagittifolia* (*Erba saetta*), *Scirpus maritimus* (*Cipollino*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrifone*).Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: *Eutomus umbellatus* (*Giunco fiorito*), *Heteranthera spp.* (*Elerantera*), *Potamogeton spp.* (*Lingua d'acqua*), *Sparganium spp.* (*Palmasca*), *Typha spp.* (*Mazza sorda*).**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piante di javone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trattate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del javone e più precisamente:

- 4-5 Kg/ha con giovani allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 5-6 Kg/ha con giovani a 3-4 foglie

- 7-8,5 Kg/ha con giovani dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il javone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZE: 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**

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****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 precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

RACIMIL

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPEROSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTERNARIOSI, BATTERIOSI

RACIMIL Registrazione Ministero della Sanità n. 9516 del 16/02/1998

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti	q. b. a g. 100

SIMAR Srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di inosservanza consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospere ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanil ad azione citotropica traslaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto impedisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 5-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

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.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di 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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

TERBIL 50 DF
(Granuli idrodispersibili)
DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO, NONCHE PER IL DISERBO DI AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI E STRADE FERRATE.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10215 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TN)

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.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interrimento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

Il TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus spp.*), camomilla (*Matricaria spp.*), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), farinello (*Chenopodium spp.*), galinsoga (*Galinsoga parviflora*), mercorella (*Mercurialis annua*), mirgoglio (*Myragrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), veccia (*Vicia spp.*)

Tra le seconde si comprendono: giavone (*Echinochloa spp.*), fienarola annua (*Foa annua*) e setaria (*Setaria spp.*).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutilon theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 3-5 kg/ha se si impiega da solo - 1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri (es. metolaclor (Ctorsim Sumar), alaclor, pendimetalin, dimetienamide, isoxaflutole) per completare l'azione sulle infestanti graminacee.
SORGO	pre-emergenza post-emergenza	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce
MELO, VITE, AGRUMI	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-2 kg/ha - 2-3 kg/ha
OLIVO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 kg/ha - 2-4 kg/ha
NOCCIOLO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 2-2,5 kg/ha - 2,5-4 kg/ha
DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate)		- 1-1,5 g/per mq di superficie (10-15 kg/ha)

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni ghiaiosi.

Preparazione della poltiglia: Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzia riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolaclor, pendimetalin, dimetienamide, isoxaflutole.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbita semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al frangere della post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce sui funghi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego del 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 e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

APPLAUD 40 SC

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Buprofezin puro g. 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: q. b. a g. 100



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8022 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuil Bellay (Francia)
Taglie: ml 250-500 h 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

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. 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 guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pro-inmaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiure molto scarsi, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite contro: Cicaline: ml. 60

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml. 60

Il prodotto non è un adultiocida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adultiocida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120

- Neanidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordelese e calce.

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

Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

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.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte delle infestanti graminacee perenni riuscendo così a distruggere anche le malattie provviste di stoloni, rizomi, bulbi e bulbilli quali Cannuccia (*Phragmites*), Tifa (*Typha* spp.), Paviera (*Carex* spp.), Graminiga (*Cynodon dactylon*), Sorgiotta (*Sorghum halepense*), Ciperio (*Cyperus* spp.) e graminacee annuali in genere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega, in funzione dello specifico campo di impiego, alle dosi di seguito indicate per ettaro di superficie, diluite in 7-10 hl di acqua, irrorato con pompe a volume normale.

ARGINI DI RISALE, SEDI FERROVIE, AREE RURALI, AREE ED OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI, SPONDE DI CANALI, FOSSI, SCOLINE E DI CORSI D'ACQUA IN GENERE, LAGHI E BACINI IDRICI IN GENERE:

Contro la Cannuccia (*Phragmites*) ed altre infestanti acquatiche: impiegare 21-42 kg/ha di prodotto (1,5-2 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia), eseguendo il trattamento in maggio quando le infestanti sono alle circa un metro, ovvero nel periodo luglio-settembre, durante e dopo la fioritura della cannuccia, sino a quando le piante sono verdi. Durante il trattamento bagnare a fondo la vegetazione aerea o emergente dall'acqua.

Qualora si abbia qualche ripresa vegetativa, intervenire nuovamente con una dose di 10,5-21 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia).

Contro la Graminiga (*Cynodon dactylon*) e altre graminacee:

il prodotto si impiega alla dose di 10,5-21 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati con pompa a lancia) eseguendo il trattamento quando la graminiga è in attiva fase di crescita in primavera o a fine estate, bagnando a fondo la vegetazione dell'infestante.

Contro la Sorgiotta (*Sorghum halepense*) da rizoma:

il prodotto si usa su Sorgiotta alta 40-50 cm, alla dose di 10,5-21 kg/ha o meglio con un trattamento di 10,5-16 kg/ha seguito dopo 10-15 giorni da un secondo trattamento alla stessa dose. L'aggiunta di 45 kg/ha di Solfato ammonico per ogni trattamento, oltre che di Bagnante, può attivare l'efficacia del prodotto.

SUPERPICI COLTIVATE (con trattamenti diretti alle infestanti, sul terreno):

- Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo: effettuare il trattamento con una dose di 7,5-10,5 kg/ha (1 kg/ha per trattamenti localizzati) su piante di età non inferiore a 5 anni, avendo cura di non bagnare le foglie della coltura utile.

- Vite:

effettuare preferibilmente due trattamenti su viti di almeno 5 anni di età alla dose di 4-5,5 kg/ha (0,5 kg/ha per trattamenti localizzati) a distanza di 15-20 giorni uno dall'altro, evitando di bagnare le foglie delle viti.

- Trifoglio e erba medica:

impiegare una dose di 4,5-8,5 kg/ha su erbai di trifoglio e erba medica di secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi. Non impiegare il prodotto con vegetazione sviluppatasi potendo provocare danni alla coltura discarica.

- Asparago e colza: effettuare il trattamento in post-emergenza della coltura impiegando una dose di 3-4 kg/ha.

- Forestali:

effettuare il trattamento con una dose di 3-4,5 kg/ha, su piante di età non inferiori ai 5 anni, avendo cura di non bagnare le foglie delle piante utili.

- Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drupacee, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba medica, pascoli:

effettuare il trattamento con una dose di 3-4,5 kg/ha di prodotto.

CANNICID

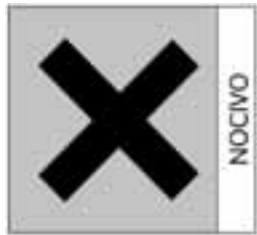
Erbicida graminicida sistemico in polvere solubile.

L'azione erbicida del prodotto si manifesta gradualmente con un cambiamento di colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si decompone entro 2-3 settimane.

CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3829 del 13.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTECROP
- Montreuil Bellay (Francia)
- Samara (Russia)

AGRICO GROUP Ltd. - Samara (Russia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. 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 le polveri. 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 e proteggerli gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Preparazione della poltiglia:

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e agguirgere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. Per conferire elevata bagnabilità alla poltiglia, aggiungere 50 g. di Bagnante Emulsivo per ettoloftro di poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità:**

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza 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 è fitotossico per la parte aerea delle colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo), quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante trattate.

Per trifoglio ed erba medica si raccomanda di attenersi ai periodi ed alle dosi di impiego indicati.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**Attenzione:**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte 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.**

MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

Composizione:

- Exitiazox (*)	g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

* prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità

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

Taglie: ml. 100 - 200 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

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

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Actinidia, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, colture floreali e ornamentali.

Dose: in pieno campo o in serra alla dose di ml 20 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (es. Eotetranychus carpini f. vitis).

EPOCHE DI INTERVENTO

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di 20 ml/hl;

- con elevata popolazione di forme giovanili e adulte: si interviene alla dose di 20 ml/hl associando un acaricida adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;

- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;

- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poliosolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

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

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano 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.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

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



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

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 o 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 Antiveleni

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 piratroidi.

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; Nottua, Alcaudodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottua: 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, Nottua, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tattredini, 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.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

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



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura
 Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Ufficio di produzione:

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

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

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 mostragli 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

Smaltire secondo le norme vigenti.

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

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

TREBON 10 ME

**Insetticida polivalente in formulazione
micro-emulsionata**

Composizione:
- Etofenprox puro g. 10
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8738 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

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

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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 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.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

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: 60-90 ml/hl, Aphis gossypii: 120 ml/hl, Lepidotteri: 120 ml/hl; Notturne, Aleurodidi: 150 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 900 ml/ha

MAIS contro Notturne: 750 ml/ha, Piralide: 900 ml/ha

BARBABIECOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 750 ml/ha; Altica, Meligete 750-900 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 60-90 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 60-90 ml/hl; Carpocapsa: 90 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 240-300 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 300-360 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 150 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI

FORESTALI contro Afidi: 60-90 ml/hl; Tignole, Notturne, Processionarie, Tortrici, Larve miridiche, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 120-150 ml/hl

PIOPPO non in aree golcnali contro il Punteruolo: 300-390 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 molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana e melone,

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

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, 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.

TREBON 20 ME

**Insetticida polivalente in formulazione
micro-emulsionata**

Composizione:

- Etofenprox puro g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

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

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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 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.

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: 30-45 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Lepidotteri: 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 75 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Derrifora: 450 ml/ha

MAIS contro Nottue: 375 ml/ha; Piraide: 450 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 ml/ha; Altica, Meligete: 375-450 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45ml/hl; Carpocapsa: 45 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E DI VIVAI

FORESTALI contro Afidi: 30-45 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 ml/hl

PIOPPO non in aree golenali contro il Panteruolo: 150-195 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 molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;

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

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.

TREBON 20 WP

**Insetticida polivalente
in formulazione polvere bagnabile**

Composizione:	
- Etofenprox puro	g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Beilay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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 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.

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: 30-45 g/ha, Aphis gossypii 60 g/ha; Lepidotteri: 60 g/ha; Nottue, Aleurodidi: 75 g/ha;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 450 g/ha

MAIS contro Nottue: 375 g/ha; Piralide: 450 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 g/ha; Altica, Meligete 375-450 g/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 g/ha

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 g/ha; Carpocapsa: 45 g/ha; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 g/ha; Psilla (inizio infestazione): 150-180 g/ha

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 g/ha

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI

FORESTALI contro Afidi: 30-45 g/ha; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 g/ha

PIOPPO non in aree golenali contro il Punteruolo: 150-195 g/ha

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 molto tossica per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per la melanzana e 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

Smaltire secondo le norme vigenti

ZOOM

Erbicida selettivo per il riso in formulazione liquida emulsionabile.

Composizione:
 - Pretilaclor puro g. 50 (= 500 g/litro)
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100

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

Informazioni per il medico

Sintomi: i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. **Terapia:** non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. **Consultare un centro Antiveleni.**

Caratteristiche del preparato

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle infestanti provenienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus difformis* (*Cipero*), *Echinochloa* spp. (*Giavoni*), *Eleocharis* spp. (*Giunchina*), *Heteranthera limosa* (*Eteranthera limosa*), *Heteranthera reniformis* (*Eteranthera reniforme*), *Schoenoplectus mucronatus* (*Quadrettone*) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (tipo *Cyanophyceae*, etc.). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si iscrive efficacemente nelle strategie per il suo controllo. Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Epoche e dosi di impiego

Pre-semina: trattare su risaia allagata alla dose di 2 - 2,5 l/ha mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni; successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente l'acqua per 3-4 giorni, quindi ripristinare il livello dell'acqua.

Post-emergenza: trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni) impiegando una dose di 2 l/ha.

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500l/ha

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

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

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
 Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

IMPRESA

SIVAM S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CLORPIRIFOS 7,5 MG

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

Composizione:

-CLORPIRIFOS 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 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 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 Antivele-ni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno e sulla superficie, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Viene impiegato per la difesa delle colture seguenti:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Girasole, Soia, Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Indicato per combattere : Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: nella Patata l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina. Nella distribuzione in miscela con concimi, e' necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : impiegare da solo

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto per la pelle.

sospendere i trattamenti 120 gg prima della raccolta per soia e girasole; 60 gg per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 gg per mais; 21 gg per per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 gg per le altre colture.

"Usare indumenti protettivi e guanti adatti" - "Durante la fase di caricamento del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Durante l'operazione di trapianto, dopo l'applicazione del prodotto, utilizzare guanti adatti"

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.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa
via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione n.... del.....del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (TR)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Partita n..... - Kg. 0,1-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SKROLL COMBI

diserbante di pre - emergenza per il diserbo di mais
tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

Pendimetalin puro g. 22,5 (= 247 g/l)
Terbutilazina pura g. 12,5 (= 137 g/l)
Coformulanti 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 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 ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

SKROLL COMBI e' un erbicida in formulazione di sospensione concentrata, costituito dalla miscela di due principi attivi, il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale dei germinelli e plantule delle infestanti, ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si impiega in pre-emergenza della cultura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3-4 cm.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MAIS

Infestanti combattute : Abutilon, Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Chenopodium, Digitaria, Echinochloa, Lamium, Poa spp., Portulaca, Setaria, Solanum, Polygonum persicaria, Polygonum lapathifolium, Polygonum aviculare, Capsella, Myagrum, Thlaspi, Stellaria, Veronica, Papaver, Galinsoga, Vicia, Rumex (da seme), Taraxacum (da seme).

Dosi ed epoca di impiego :

Trattamenti effettuati in pre-emergenza della cultura tra la semina e l'emergenza, alla dose di litri 5-7 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

La dose più alta viene impiegata nei terreni pesanti e quando predominano le infestanti resistenti alle triazine, la sorghetta da seme e panico americano. Impiegare volumi di acqua di 300 - 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm., perché non vi avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

Attenzione ad 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.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimento di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (FE);
IRCA SERVICE spa - Fornovo S. Giovanni (BG)
ADICA srl - Faenza (RA)

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Litri 1/5/10/20

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

SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais, sorgo, melo, vite, nocciolo, olivo, agrumi, aree industriali e bordi stradali

Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr.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 alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
 Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture :

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MAIS : kg. 1-1,5/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 - 3 foglie della coltura). La dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

SORGO : kg. 2 per ettaro in pre - emergenza, oppure kg. 1,5 - 2 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura)

MELO - VITE - AGRUMI - NOCCIOLO - OLIVO : interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) kg. 1-1,5 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) kg. 2 - 3 per ettaro.

BORDI STRADALI - STRADE FERRATE - AREE INDUSTRIALI : kg. 5 - 8 per ettaro (= 5 - 8 g. per 10 mq) in funzione del tipo di infestazione

Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alaclor, metolaclor, dimetenamide).

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

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B. : impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche 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.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

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

Schirm AG - Division Sideco - Lubecca (Germania)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WIND

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 5
- coformulanti q.b. a q 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 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 : 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 immunoallergenico. -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

Il WIND è un 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: : g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 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: g. 60 - 80 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 : g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 80 - 90 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 g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 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., Muffa grigia)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina):

-Trattamenti preventivi: g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti : (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 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., Gloesporiosi, Muffa grigia)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO

Oidio : g 70 - 100 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 g. 50 - 100 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 : g. 50 - 100 /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 nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

SCHIRM AG Division Sideco - Lubecca (Germania)

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti - kg. 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

WIND COMBI

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40
- 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 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 : 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 immunallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cereale, 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

Il WIND COMBI è un fungicida sistemico e di contatto 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 : g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

-Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 - 250 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): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 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 340 g/hl.

TABACCO

Oidio : g. 240 - 340 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 g. 170 - 340 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 : g. 170 - 340 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

Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, captano, diclorvos. **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 : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite : Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione : **Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)**

SCHIRM AG Division Sideco - Lubecca (Germania)

kg 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

SOCOA TRADING S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FENICID 45

Insetticida liquido emulsionabile

FENICID 45

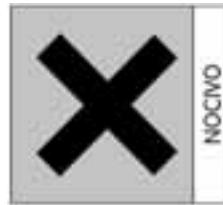
Composizione:
FENITROTION g 45 (=475 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene xilene e cicloesanone

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Inflammiabile. Irritante per 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 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di male essere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a., S.Agostino (FE)

Althaller Italia srl, S.Colombano al Lambro (Milano)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.
litri 0,2-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI:

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

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, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi 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.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il FENICID 45 viene impiegato contro gli insetti delle piante da frutto (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite), ortaggi (Pomodoro, Patata, Peperone, Melanzana, Zucchini, Fagiolo, Insalata), fiori e piante ornamentali in pieno campo.

In particolare è efficace contro gli afidi, tingidi, psilla e ricamatrici del melo e del pero, mosca della frutta e delle ciliegie, cicaline e tignole delle viti, afidi e larve di lepidotteri sugli ortaggi; afidi minatori e larve dei lepidotteri sui fiori e sulle piante ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FENICID 45 si impiega alla dose di 100-120 gr/ha d'acqua, elevabile a 150 gr/ha nel caso di insetti molto resistenti come la psilla del pero e gli afidi delle piante da frutto

e della patata. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere la concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FENICID 45 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, 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.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

E' necessario pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA

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

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIPEN 330 EC

diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni
 Tipo di formulazione : liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro g. 31,7 (= 330 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e 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, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni..

SOCOA Trading sri - Bologna

officina di produzione : Althaller - S.Colombano al Lambro (LO); HÖCKLEY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire, SK12 1RL, UK;

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10

partita n.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il LIPEN 330 EC è un erbicida che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Il LIPEN 330 EC controlla le seguenti malerbe :

GRAMINACEE: Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera sv.(Capellini di campo), Digitaria s.(Sanguinella), Echinochloa cg.(Givone comune), Lolium spp.(Loglio), Panicum spp.(Givone americano), Poa spp.(Fienarola), Setaria spp.(Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).
 DICOTILEDONI: Ajuga spp.(Iva), Amaranthus spp.(Amaranto), Anagallis a.(Anagallide), Atriplex spp.(Atriplice), Capsella bp.(Borsapatore), Cardamine spp.(Dentaria), Cerastium spp.(Poverina), Chenopodium spp.(Farinello comune), Euphorbia spp.(Erba verdona), Fumaria o.(Fumaria), Galium a.(Attacamani), Heliotropium spp., Lamium spp.(Falsa ortica), Linaria o.(Linajola), Matricaria c.(Camomilla), Mercurialis a.(Meroorella), Myosotis spp.(Nontiscordardime), Papaver r.(Papavero), Polygonum p.(Poligono persicaria), Portulaca o.(Porcellana), Ranunculus spp.(Ranuncolo strisciante), Sinapis a.(Senape selvatica), Solanum n.(Erba morella), Sonchus o.(Grespio dei campi), Spargula a.(Renaia comune) Stachys spp. (Betonica), Stellaria m.(Centocchio), Thlaspi spp.(Erba storna), Urtica spp.(Ortica minore), Veronica spp.(Veronica), Viola spp.(Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture : **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO :** (solo su asparaghi impiantati) 4 litri/ha pre - ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2.5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 2-3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 3 - 4 litri/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (Sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa IL LIPEN 330 EC in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto. Avvertenza : distribuire il prodotto con 300-800 l/ha di acqua, a seconda dell'attrezzatura impiegata; - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una

penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

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.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, a fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molli teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate su questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO E MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 60 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO e CAROTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche 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 - IL CONTENITORE
 COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE.**