FOLICUR WG

Eichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE)

FOLICUR WG

Composizione

100g di Folicur WG contengono:

25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. - Filago (BG); STJ - Solfotecnica

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: g 50-100; kg 0,25-0,5-1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi

attribuite ad un meccanismo immunoellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni possibile interessamento epatico Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Pomacee (melo e pero):
- contro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha) 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium) 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino):

contro Monilia spp. e Botrytis cinerea



NOCIVO

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (**Sphaerotheca pannosa**)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua) Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereaii (frumento ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando ii traffamento

come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levataspigatura

Tappeti erbosi: contro Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa e Rhizoctonia solani alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Colture orticole (melone, cocomero, cetriolo, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaeroteca fuliginea*, *Leveillula taurica*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 l d'acqua)

contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Coltura	Parassita	Dose max	Dose max
		f.c. (g/hl)	f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
	Ruggine	50	750
Vite	Oidio	40	400
frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivale Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani		1500-2000
Colture orticole	Oidio, ruggini, stemfiliosi dell'asparago	50	500

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 –1800
Pero	4	1400 -1600 /
Albicocco	2	1200 –1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	10001500
Vite	4	/ 1000
Frumento, orzo	1	~
Tappeti erbosi	2	600-800
Colture orticole	4	800-1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi 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 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchino, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FOLICUR SE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100. **ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

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

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevende o corsi di 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 sanone.

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

Sintom: organi interessairi occini, cute, muose dei natio respiratorio, regato, reni. Provoca gravi resolui citalee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca losse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alle 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, ottre 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 ayviene in 72 ore

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e nero)

- nontro unchiciatura (Venturia inaequalis, Venturia filirina) 1123-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
 - contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29%
- (230-290 ml in 100 l di acqua) contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29-

- 0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
 Drupacee (alblcocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino europeo)
 contro Monilia spp. e Botrytis cinerea
 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 0,43 % (290-
- 430 ml in 100 l di acqua) 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di
- 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua) contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della matattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di

Susino cino-giapponese

- Susino cino-giapponese contro Monilla spp. e Botrytis cinerea 1-2 trattamenti in pre-raccolta a dictanze di 7 gg tra di loro alla dose di ন মানা কোন সম্ভাৱ বিশ্ব কি বিশ্ব কি কোন কি কোন ক Q 87400 4359 7320 ABC 88 H
- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alta dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Noce ed altri fruttiferi a gusclo

- contro Antracnosi (Gnomonia leptostyla), necrosi apicale bruna (Fusarium spp., Alternaria spp., Colletotrichum spp., Phomopsis spp.): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35 % (350 ml in 100 l di acqua).
- Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l /ha posizionando il trattamento come di seguito:
 - contro le "malattie del piede"
- (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-
- contro cidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura
- contro (sariosi della spiga (*Fusarlum spp.*) in fase di piena fioritura contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura.

		Contro Gepto	na (Septema Spp.) in las	se di lilizio levata-spigatura.
Parassita	Dose max	Dose max	N. max	Volume d'acqua
	f.c. (ml/hl)	f.c. (ml/ha)	trattamenti	utilizzato (litri)
Ticchiolatura e oidio	290	5220	4	1400-1800
Ticchiolatura	290	4640	4	1400-1600
Mac. bruna	430	6880		
Monilia, oidio e	430	6450	2	1200-1500
muffa grigia				
Monilia	430	6450	2	1200-1500
Muffa grigia	\ <u>/</u>			
Monilia	430	6450	2	1000-1500
Oidio e muffa grigia				
Monilia, Muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
Ruggine	290	_4350		
Monilia, Muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
Ruggine	290	4350		
Antracnosi	350	5250	2	1200-1500
Necrosi apicale bruna				
Oidio	230	2300	4	1000
Oidio, septoria, ruggini,		5000	1	
fusarium	L			
	Ticchiolatura e oidio Ticchiolatura Mac. bruna Monilia, oidio e muffa grigia Monilia Muffa grigia Monilia Muffa grigia Monilia, Muffa grigia Ruggine Monilia, Muffa grigia Ruggine Antracnosi Necrosi apicale bruna Oidio Oidio, septoria, ruggini,	f.c. (ml/hl) Ticchiolatura e oidio 290 Ticchiolatura 290 Mac. bruna 430 Monilia, oidio e 430 Monilia grigia 430 Muffa grigia 430 Monilia 430 Muffa grigia 430 Ruggine 290 Monilia, Muffa grigia 430 Ruggine 290 Antracnosi 350 Necrosi apicale bruna 0 Oidio 230 Oidio, septoria, ruggini,	Parasita Dose max f.c. (ml/hl) Dose max f.c. (ml/hl) Ticchiolatura e oidio 290 5220 Ticchiolatura 290 4640 Mac. bruna 430 6880 Monilia, oidio e muffa grigia 430 6450 Muffa grigia 430 6450 Muffa grigia 430 6450 Monilia 430 6450 Oidio e muffa grigia 430 6450 Monilia, Muffa grigia 430 6450 Ruggline 290 4350 Monilia, Muffa grigia 430 6450 Ruggline 290 4350 Antracnosi 350 5250 Necrosi apicate bruna Oidio 230 2300 Oidio, septoria, ruggini, 5000	F.c. (ml/hl) F.c. (ml/ha) trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

Compatibilità: Folicur SE può essere miscelato con fungicidi o insetticidi 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 precauzion
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Fittotossicità: su meto, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugglinosità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, cillegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

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

proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale pei assiculate i alimento e pei evitate danni ane piai agli animali. ATTENZIONE – il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

BAYER CropScience S.r.I. - Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania), IRCA Service S.p.A Fornovo San Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filiago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 10753 del 19 03.2001

DA NON VENDERSI SPUSO – IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n

Conservare al riparo dal gelo mi 10-50-100-200-250-500; I 1-5-10

FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE

SUSPICIENTALISME FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

COMPOSIZIONE

- g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

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

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

Sintom: organi interessati: occhi, cute, mucose dei traito respirationo, regato, reni. Provoca gravi lesioni cuianee su base aliergica (da semplici dermatuti eritematose a dermattiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irifazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave sei evidenziano segni di eccimento 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 Genuc Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. Conservare al riparo dal gelo ml 50-100

FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100. **ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

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

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19-03-2001 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VISENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo ml 10

GRANULARE DROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI DROSOLUBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE).

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 g di Foliciur WG contengono:
25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100
FRASI Di RISCHIO.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
Initante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bete, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con ia pelle e con gli occhi In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibite,
mostrargii l'etichetta)
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s r.f. - Milano - Viale Certosa, 130
Officina di produzione: Bayer CropScience Ao - Dormagen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer CropScience s r.f. Filago (BG), STI - Solfotecnica Italiana
S.p.A. - Colignola (RA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8498. del 30.03 94
Quantità netta del preparato: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;
4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1)
Il contantilore non può essere riutilizzato
PARTITA N.:

PARTITA N.: NORME PRECAUZIONALI:

NORME PRECAUZIONALI:

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

Conservare in tuogo ipaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavasia anduratame. Il 100 ecqui.

Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione lavasta a unasione. Il provincia 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 dermattii enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disponee per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunosilergico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismori dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antivelerii.

ISTRUZIONI PER L'USO

l e dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

istruzioni Petr L'uso
Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

<u>Pomaces</u> (melo e pero):
- contro bicchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)
0,04-0,05% (40-50 gin 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es: dodina, captano, propineb, mancozeb, dictofluanide), intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino atla fase di frutto noce e successivamente ogni 0.15 gg, opure curativamente entro 72-96 our dall'inticio dell'infection - contro mal bianco del melo (*Podospharea leucotricha*)
0,04-0,05% (40-50 gin 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* - contro macultatura bruna del pero (*Stemphylitum vesicarium*)
0,05-0,075% (50-75 gin 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)** - Dmpacee dibicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino):
- contro Monilla spp. e Botrytis cinerea
1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 gin 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)** - 2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 gin 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)** - contro malbianco (*Sphaerotheca pannosa*)
0,05-0,075% (50-75 gin 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)** - contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05 % (50 y gin 100 l di acqua) pari a un sacchetto da g 250 in 500-310 litri di acqua)**

SACCHETTO IBROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

acqua)§

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





Assicurare la completa pulizia dulla botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitalore



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

Completare II riem-pimento della botte con acqua ed even-tuali altri prodotti da

Introdurre nella botte li

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosgiubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrossiubili con iemani bagnate. Solubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrossiubili con ie mani bagnate. So non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudare bene la scatola.

Vito:
- contro oldio (Uncinula necator)
intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 826 litri di
acqua)*** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
(es. dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).
Cereali (rumento ed orzo):
- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento
come di seguito:

Cereali (frumento ed orzo):
- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando ill trattamento
come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis)
in fase di accestimento-levata
- contro oldio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres,
Rhynchosporium socalis, in fase di inizio levata-spratura
- contro lusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura
- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura
- Tappeti erbosi: contro Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa e Rhizoctonia solarii alle
dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 | d'acqua) (pari a 7-9 sacchetti da 250 g/ha)***** Intervenendo
alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento
epidemico

alla comparsa del primi sintomi e successivamente in zu giorni ego in intercenti di divieto di accesso nell'area trattata, martienendo tale divieto per 48 oré dopo l'applicazione Colture orticole (melone, cocomero, cetriolo, zuochino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

- contro oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotega fuliginea, Levelluta taurica) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 i d'acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500 i d'acqua)§

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (Puccinia asparagi, Stemphyllum vesicarium) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 i d'acqua, pari a un sacchetto da 250 g in 500 i d'acqua)§. Trattare esclusivamente dopo la raccotta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura	50	800
	Mac. bruna	75	1200
Albicocco	Monilia	75	1125
	Oidio e		į
	muffa grigia		
Ciliegio	Monilia	75	1125
	Muffa grigia		;
esco e nettarino	Monifia	75	1125
	Oldio e muffa grigia		
Susino	Monilia	75	1125
/ ~	Muffa grigia		
	Ruggine	50	750
Vite	Oidio	40	400
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivele		1500-2000
V.	Sclerotinia		The state of the s
No.	homeocarpa		
	Rhizoclonia solani		
Calture orticole	oldio, ruggini,	50	500
	stemfiliosi		
	dell'asparago		Ì

Cottura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)	
Melo	4	1400 -1800	
Pero	4	1400 -1600	
Albicocco	2	1200 -1500	
Cillegio	2	1200 -1500	
Pesco e nettarino	2	1000 -1500	
Susino	2	1000 -1500	
Vite	4	1000	
Frumento, orzo	1 1		
Tappeti erbosi	2	600-800	
colture orticole	4	800-1000	

Colture orticole 4 800-1000
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.
Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulatti deve essere rispettato il pernodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Agrenzione: Il tormulato comune una sossianza attiva tossica per gii organismi acquaino: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima dei raccotto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchino, 7 giorni per carcioto, cocomero, melone, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura. Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente

esposte.

ATTENZONE - 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 - Smattire secondo le norme vigenti

§
pari a 1 sacchetto da g 100 in 200 titri di acqua
pari a 1 sacchetto da g 200 in 400 titri di acqua
peri a 1 sacchetto da g 200 in 400 titri di acqua
peri a 1 sacchetto da g 500 in 1000 titri di acqua
peri a 1 sacchetto da g 1000 in 2000 titri di acqua

pari a 1 sacchello da g 100 in 250-200 km di acqua pari a 1 sacchello da g 200 in 500-400 km di acqua pari a 1 sacchello da g 500 in 1250-1000 km di acqu pari a 1 sacchello da g 1000 in 2500-2000 km di acq

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-130 lkn di acq - pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 lkn di acq - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 lkn di ac - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 llen di

pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acque pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acque pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acque pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acque

-pari a 10 sacchetti da g 100/ha - pari a 5 sacchetti da g 200/ha - pari a 2 sacchetti da g 500/ha - pari a 1 sacchetto da g 1000/ha

- pari a 15-20 sacchetti da 100 g/ha - pari a 15-20 sacchetti da 200 g/2ha - pari a 3-4 sacchetti da 500 g/ha - pari a 3-4 sacchetti da 1000 g/2ha

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO),
TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE)

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono:

25 g di tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Possible institute of the distribution of the

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

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

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l.- Milano- Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience S.J.: Pilago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanirà n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



NOCIVO

PRIMA DELITUSO LÉGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO

DA NON VENDERS: SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

GRANDULARE DIOCOSOFIENDIBLE.
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono: 25 g di tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Vigle Certosa, 130
Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94
Quantità netta del preparato: g 100-250
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N abbondantemente con acqua e consultare il medico.

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, Mon contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare in juogo inaccessibile agli animali demestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintorni: 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 interestato per per l'attende de l'acceptanti de irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un mecca-

Sono possioni rubuloni eccesi renais acuta de operativa de la mismo 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.

Metabulismo, dopo rigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabulizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30/03/94

COMPOSIZIONE

100 g di Folicur WG contengono 25 g di tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 100-200-250-500g

Bayer CropScience s.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: Jeggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - V.le Certosa, 130

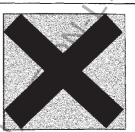
Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia);

Officiale II productions: Bayer Groposcience S.r.L. - Filago (BG)
Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non vendersi sfuso Conservare al riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER CropScience S.r.l. - MILANO

Etichetta/foglio illustrativo

HORIZON

EMULSIONE OLIO/ACQUA

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

HORIZON

COMPOSIZIONE

g 100 di HORIZON contengono

g 25, 9 di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di male consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER CropScience AG – Dormagen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER CropScience S.r.I. - Filago (BG)

Registrazione n. 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 250-500; i 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave denziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

- contro oidio (Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena): intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito:

- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno-due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del piede" (Fusarium spp., Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis)

Tappeti erbosi

Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa Rhizoctonia solani alle dosi di 1,5-2 l/ha (in 600-800 litri d'aqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile, in generale, con i piretroidi, ad eccezione delle emulsioni concentrate. Inottre può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N.B. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere 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 14 giorni prima del raccolto per vite. Per cereall sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

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

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER CropScience S.r.l. - MILANO



NOCIVO