

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU

FUNGICIDA RAMEICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MECCANISMO D'AZIONE FRAC M1

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da Poltiglia bordolese) g 20
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H332 - Nocivo se inalato.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P260 Non respirare la polvere
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P391 - Raccogliere la fuoriuscita
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione:

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

Distribuito da:

UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC)

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A. DIVISIONE R.S.R., Marsiglia (Francia)

CEREXAGRI S.A. Mournex (Francia)

CEREXAGRI S.A. Bassens (Francia)

Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11040 del 11/10/2001

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di:

- 5 metri su ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, floreali e ornamentali, fragola, barbabietola da zucchero, legumi e patata;
- 10 metri per applicazioni su vite (trattamenti precoci);
- 10 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 75% o 20 metri per applicazioni su olivo e agrumi;
- 20 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 75% per applicazioni su pomacee e drupacee (trattamenti precoci);
- 10 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 50% o 15 metri per applicazioni su pomacee e drupacee (trattamenti tardivi), actinidia, vite (trattamenti tardivi) e nocciolo;
- 20 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 50% per applicazioni su noce.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: 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:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU è un formulato a base di rame, preparato con un particolare procedimento industriale brevettato che garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (BROCHANTITE) mentre i sali di calcio derivanti dalla reazione sono esclusivamente sotto forma di gesso. Il contenuto in rame metallo attivo e la speciale formulazione conferiscono a POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU un'azione fungicida e batteriostatica anche con ridotti apporti di rame per ettaro.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose (Kg/ha)	Volume irrorazione (l/ha)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	<i>Bacteria</i> , <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Antracnosis</i>	2,0 - 4,0 Fino a 6,0	100 - 1.200	4-8 trattamenti ogni 5-14 giorni. Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia.	7
		1 - 5	200 - 1.500	3-14 trattamenti ogni 5-21 giorni. Da mazzetti divaricati a raccolta (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame)	7
POMACEE	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> sp.), Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Xanthomonas</i> spp., Cancri rameali (<i>Nectria</i> sp.), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	2,5 - 7,5	200 - 1.500	2-4 trattamenti ogni 5-21 giorni dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti floreali (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame)	
				3-5 trattamenti ogni 14-21 giorni. Trattamenti da inizio a fine caduta foglie	-
DRUPACEE	<i>Taphrina</i> , <i>Monilia</i> , <i>Coryneum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stigmoma carpohila</i> ,	2,5-5,0	200 - 1.500	2-6 trattamenti autunno - vernini ogni 14-21 giorni	-
		4,0 - 7,0			
AGRUMI	<i>Phytophthora citricola</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Alternaria citricola</i> , <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.,	4,0 - 5,0	1.500 - 2.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	14

Coltura	Avversità	Dose (Kg/ha)	Volume irrorazione (l/ha)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
ACTINIDIA	Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i>)	5,0 - 7,4	200 - 1.500	2-4 trattamenti ogni 7-10 giorni da caduta foglie alla ripresa vegetativa.	-
OLIVO	<i>Spilocaea</i> : <i>Gloeosporium Olivarum</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i>	2,5 - 6,0	800 - 1.500	3-5 trattamenti ogni 14-30 giorni	14
NOCCIOLIO	Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Citospora (<i>Cytospora corvicolata</i>) Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i>)	3,0 - 6,0	800 - 1.500	2-5 trattamenti ogni 14-21 giorni	14
NOCE	Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i>)	2,5 - 10,0	1.000 - 1.500	2-5 trattamenti ogni 14-21 giorni da ripresa vegetativa a inizio fioritura	14
POMODORO DA MENSA (Serra e pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>)	2,5 - 5,0	200 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3
POMODORO DA INDUSTRIA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>)	2,5 - 5,0	200 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	10
MELANZANA (Serra e pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>)	2,5 - 5,0	200 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3
PATATA ED ORTAGGI A TUBERO (pieno campo)	<i>Bacteriosis</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Colletotrichum</i>	3,4 - 6,0	200 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 7-14 giorni	7
CUCURBITACEE Pieno campo: Melone, Cocomero, Zucca Pieno campo e serra: Zucchini, Cetriolo, Cetriolino	<i>Peronospora cubensis</i> ; <i>alternaria</i> ; <i>colletotrichum</i> ; <i>Cladosporiosis</i> (<i>Cladosporium sp.</i>) <i>Pseudomonas spp.</i> ,	2,5 - 5,0	400 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3

Coltura	Avversità	Dose (Kg/ha)	Volume irrorazione (l/ha)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
CARCIOFO (Pieno campo)	Bremia sp; <i>Ascochyta</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> ,	2,5 - 4,0	400 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3
Asparago (Pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>)	2,5 - 4,0	400 - 1.000	2 - 6 trattamenti dopo la raccolta dei turioni ogni 5 - 14 giorni	-
CAVOLI Cavolfiore, Cavolo broccolo (Pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), <i>Xanthomonas spp.</i> ,	2,5 - 5,0	300 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	14
LATTUGHE E INSALATE Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee) (Pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria sp.</i>), Batteriosi	3,4 - 5,0	300 - 1.000		7
ORTAGGI RADICE Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape (Pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>), <i>Cercospora</i> (<i>Cercospora beticola</i>), <i>Peronospora</i> (<i>Peronospora crustosa</i>), Batteriosi	2,5 - 5,0	300 - 1.000		14
LEGUMI Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia (Pieno campo)	Colletotrichum; <i>Peronospora</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i>	2,5 - 5,0	400 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3
ORTAGGI BULBO Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina (Pieno campo)	Alternaria, <i>Antracnosis</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Stemphylium</i>	3,4 - 5,0	200 - 1.000	3-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	3
FRAGOLA (solo in campo)	Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i>)	3,75 - 5,0	200 - 800	3-6 trattamenti ogni 5-7 giorni	3
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	<i>Cercospora</i> (<i>Cercospora beticola</i>) <i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>)	5,0 - 6,0	200 - 800		14
FLOREALI ED ORNAMENTALI (SERRA E PIENO CAMPO)	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>)	3,4 - 5,0	300 - 1.000	2-6 trattamenti ogni 5-14 giorni	-

* = effetto collaterale **fare attenzione alle varietà sensibili al rame

Con riferimento alle dosi sopra indicate, utilizzare in linea di principio quelle più elevate in caso di alta pressione della malattia e nelle fasi di maggiore suscettibilità della coltura. Le dosi sopra riportate si riferiscono generalmente all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione (es. vite: 1000 L/ha; pomacee e drupacee: 1500 L/ha; orticole: 1000 L/ha). In caso di volumi diversi, non superare la dose massima ad ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO: Versare POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore spento; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego ed attivare l'agitatore.

COMPATIBILITA': POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® BLU è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari attualmente autorizzati. In caso di dubbio si consiglia comunque una prova preliminare su piccola scala. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco e susino il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Su varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, gruppo Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Pere cuprosensibili:** Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Santa Maria, Decana del Comizio, Butirra Giffard.

Per ulteriore sicurezza e/o in caso di varietà di più recente introduzione si consiglia di effettuare un saggio preliminare su di una porzione limitata di vegetazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Riferirsi all'intervallo di sicurezza riportato in tabella.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**Segue etichetta utilizzabile
fino al 11/03/2020**

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® BLU

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da Poltiglia bordolese) g 20
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P391 - Raccogliere la fuoriuscita
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione:

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

Distribuito da:

UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA) / CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia)

Officine di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotingola (RA)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero Sanità N. 11040 dell' 11.10.2001

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N°.....

PERICOLO



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® BLU è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® BLU si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora, impiegare alla dose di g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- POMACEE: contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/hl; 1000-1500 g/hl per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.

Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700-1000 g/hl; da allegazione a raccolta: 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature)*; da raccolta ad inizio caduta foglie 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 600-1000 g/hl.

*fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

- DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200-2000 g/hl di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- AGRUMI: contro allupatura, gommosi, o marciume del colletto, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700-800 g/hl di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche).

- ACTINIDIA: contro batteriosi (*Pseudomonas viridiflava*) impiegare 1200 g/hl di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/hl, distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

- OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/hl di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- NOCE: contro batteriosi, impiegare 12,5 kg/ha in trattamenti pre e post fioritura.

- POMODORO, PATATA: contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 600 - 1000 g/hl di acqua. Su patata dose massima d'impiego: 1200 g s.a./ha.

- ORTICOLTURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico di lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; vaiolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale): 500 g/hl di acqua

- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hl. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q.le di seme.

- COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700-1200 g/hl d'acqua.

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

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato 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 pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winescap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Pere cuprosensibili:** Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE; 3 GIORNI ORMA DELLA RACCOLTA DI POMODORO, PATATA E ORITCOLE; 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - 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 applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente