

SELECTA DISPERSS®
FUNGICIDA RAMEICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
 MECCANISMO D'AZIONE FRAC MI

SELECTA DISPERSS®

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
 Rame metallo (da rame solfato tribasico) g 20
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE



INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito. 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

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A. Marsiglia (Francia); CEREXAGRI S.A. Mourenx (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Registrazione del Ministero della Salute N. 13741 del 01.04.2007

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'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 cavoli;
- 5 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 50% o 10 metri per applicazioni su actinidia;
- 10 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 50% o 15 metri per applicazioni su pomacee e drupacee (trattamenti tardivi);
- 20 metri utilizzando misure di mitigazione della deriva del 75% per applicazioni su pomacee e drupacee (trattamenti precoci).

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:** 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. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.**

CARATTERISTICHE: SELECTA DISPERSS® è un fungicida a base di solfato tribasico di rame, il quale esplica la propria ben nota attività fungicida e batteriostatica. La forma di rame contenuta e, soprattutto, la speciale formulazione permettono l'impiego di SELECTA DISPERSS® anche durante il periodo vegetativo su alcune specie vegetali tradizionalmente sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto è stato studiato appositamente per l'uso sulle coltivazioni di fruttiferi particolarmente soggetti ad attacchi di batteriosi.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Con riferimento alle dosi indicate in tabella, utilizzare in linea di principio quelle più elevate in caso di alta pressione della malattia e nelle fasi di maggiore suscettibilità della coltura.

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 applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

In ogni caso non superare mai la quantità di 30 kg/ha per anno di formulato commerciale (pari a 6 kg/ha per anno di rame metallo), qualora non diversamente specificato nella colonna "Indicazioni".

| Coltura | Avversità | Dose (kg/ha) min - max | Dose (g/hL) | Indicazioni | Intervallo di sicurezza (giorni) |
|-----------|---|------------------------|-------------|---|----------------------------------|
| POMACEE* | Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i> ; <i>Erwinia amylovora</i>), Cancri rameali (<i>Nectria spp.</i>) | 1,0 - 5,0 | 70 - 330 | Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni. | 7 |
| | | 2,5 - 7,5 | 170 - 500 | Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali. Intervallo minimo: 5 giorni. | - |
| DRUPACEE | Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia** (<i>Monilina spp.</i>), Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i>); Cancri (<i>Leucostoma</i> , <i>Fusicoccum amygdali</i> , <i>Cytospora spp.</i>); Nerume (<i>Stigmina carpophila</i>); Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jaapii</i>) | 2,5 - 5,0 | 170 - 330 | Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 5 giorni | - |
| | | 4,0 - 7,0 | 270 - 470 | Dalla caduta foglie alla prefioritura. Intervallo minimo: 5 giorni | - |
| | | 1,0 - 2,0 | 200 - 600 | Trattamenti in vegetazione. Max 6 applicazioni per stagione. Al fine di prevenire o limitare fortemente fenomeni di fitotossicità, evitare gocciolamenti e/o anomali accumuli di prodotto sulla vegetazione adottando volumi d'irrorazione ridotti rispetto a quelli normali. In ogni caso modulare il numero delle applicazioni in base alla pressione dei patogeni e alla lunghezza del ciclo culturale della varietà in questione. Intervallo minimo: 5 giorni. | 21 |
| ACTINIDIA | Batteriosi (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 5,0 - 7,4 | 500 - 740 | Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni. | - |
| | | 1 - 2,5 | 100 - 250 | Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo: 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno. | 15 |

| Coltura | Avversità | Dose (kg/ha) min - max | Dose (g/hL) | Indicazioni | Intervallo di sicurezza (giorni) |
|---|--|---------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| CAVOLI (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles | Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>) | 2,5 - 5,0 | 250 - 500 | Intervallo minimo: 5 giorni | 14 |

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

Le dosi sopra riportate si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione (es. pomacee e drupacee: 1500 L/ha; orticole: 1000 L/ha). In caso di volumi diversi, rispettare sempre le dosi ad ettaro.

Per l'impiego con irroratrici a recupero di volume, e nel caso di colture arboree nelle prime fasi di sviluppo o in allevamento ove, per una corretta bagnatura della vegetazione, sia sufficiente una minore quantità d'acqua rispetto ai Volumi Normali (VN) sopraindicati (es. pesco fino al pieno sviluppo fogliare), si suggerisce di fare riferimento alla sola dose in grammi per ettolitro (g/hL), avendo ovviamente cura di non superare la dose massima ad ettaro.

UTILIZZO DEL PRODOTTO: versare SELECTA DISPERS[®] direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore spento; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, attendere la completa dispersione del prodotto e successivamente attivare l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: SELECTA DISPERS[®] DEVE ESSERE SEMPRE IMPIEGATO DA SOLO. EVITARE ASSOLUTAMENTE L'UTILIZZO COMBINATO CON PRODOTTI CHE ALTERINO IL pH DELLA SOLUZIONE.

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. **Al fine di prevenire fenomeni fitotossici evitare in ogni caso gocciolamenti e/o anomali accumuli di prodotto sulla vegetazione.**

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, Passacrassana, 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 i 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