

CRITTOX GD 75

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

CRITTOX GD 75 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Esametilentetramina

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea –
H319 – Provoca grave irritazione oculare -H361d
Sospettato di nuocere al feto – H410 Molto tossico per gli
organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P280 Proteggere gli occhi/il viso – P261 Non respirare i vapori di nebulizzazione –
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico –
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391:
Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in
conformità alla regolamentazione nazionale sui rifiuti pericolosi

Informazioni supplementari sui pericoli

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni
per l'uso

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) - SUMITOMO CHEMICAL ITALIA
S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 Milano**

Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 Rotterdam (NL) - **UPL Ltd. – 11 G.I.D.G VAPI**
– 396 195 Dist: Valsad India - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** – Cotignola (RA) – **UPL Ltd. – Plot 3405/06**
GIDC Ankleshwar 393002 Gujarat India- **UPL Ltd. – Jhagadia Dist. Bharuch (India) - Arysta Lifescience Ougrée**
Production SPRL – Ougrée (Belgio); UPL Europe Ltd. – Sandbach, Cheshire CW11 3QQ (UK)

Officine di confezionamento: **TORRE S.r.l. – Torrenieri - frazione di Montalcino (SI) – DIACHEM S.p.A. - U.P.**
SIFA – Caravaggio (BG)

Stabilimento di rietichettatura: **ARCO Logistica S.r.l. – Via A. Battistella, 22 - 44123 Ferrara**

Registrazione del Ministero della Sanità N. 14098 del 23/11/2007

Contenuto netto: kg 1 - 1,7 - 5 - 10 – 15 – 20 - 25

PARTITA N°.....del.....

TELEFONO DI EMERGENZA: Tel. 00 44 (0) 208 762 8322

ATTENZIONE



Prescrizioni supplementari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 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. Effettuare il rientro in campo soltanto dopo la completa asciugatura della soluzione applicata.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio nell'uso su agrumi e noce, rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate pari a: 5 m con attrezzature a riduzione di deriva del 90%, 10 m con attrezzature a riduzione di deriva del 75%, 15 m con attrezzature a riduzione di deriva del 50%, oppure 20 m con normali attrezzature.

Per proteggere gli organismi acquatici per l'uso su

Noce: rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 m con attrezzature a riduzione di deriva del 90%, 15 m con attrezzature a riduzione di deriva del 75%, 20 m con attrezzature a riduzione di deriva del 50%, oppure 30 m con normali attrezzature

Agrumi: rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 15 m con attrezzature a riduzione di deriva del 90%, 20 m con attrezzature a riduzione di deriva del 75%, 30 m con attrezzature a riduzione di deriva del 50%

Per proteggere gli organismi acquatici utilizzare ugelli con riduzione di deriva del 90% o rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 30 metri da corpi idrici superficiali per melo, pero e olivo;
- 12 metri da corpi idrici superficiali per vite;
- 3 metri da corpi idrici superficiali per patata, pomodoro, melanzana, ortaggi a bulbo, frumento, fagioli, barbabietola da zucchero e per floricultura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: **cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SN:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

CRITTOX GD 75 è un prodotto di tipo preventivo ad ampio spettro d'azione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

| coltura | malattie | dose g/hl | volume d'acqua l/ha | n° max trattamenti anno | tempo di carenza giorni |
|--|---|-----------|---------------------|--|-------------------------|
| Pomacee (melo e pero) | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentina</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | 150-250 | 500-1200 | 2 | 28 |
| Drupacee (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio) | Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilia</i> sp.) (effetto collaterale) | 210 | 500-1000 | 4 | 30 |
| Noce | Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 45 |
| Agrumi (arancio, limone, lime, mandarino, satsuma, clementino) | Antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.) | 320 | 500-1000 | 1 | 14 |
| Olivo | Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antracnosi (<i>Gleosporium olivarum</i>), Fumaggine (<i>Capnodium oleophilum</i> , etc.) | 260-320 | 500-1000 | 1 | 21 |
| Vite da vino e tavola | <i>Peronospora</i> (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>) | 200-250 | 200-1000 | 6 (vite da vino) 4 (vite da tavola) | 28 |
| Vivai di vite | <i>Peronospora</i> (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>) | 200-250 | 200-1000 | 6 (vite da vino) 4 (vite da tavola) | -- |
| Pomodoro | <i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.), Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) | 150-210 | 500-1000 | 5 | 3 |
| Melanzana | <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | 210 | 500-1000 | 5 | 3 |
| Patata | <i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria solani</i>) | 210 | 500-1000 | 8 | 7 |
| Peperone | <i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora capsici</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 3 |
| Melone, cocomero | <i>Peronospora</i> (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 3 |
| Cetriolo, zucchino | <i>Peronospora</i> (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 3 |
| Aglio, Cipolla | <i>Peronospora</i> (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 28 |
| Carota | <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria dauci</i>) | 210 | 500-1000 | 4 | 30 |
| Cavolo broccolo, Cavolfiore | <i>Peronospora</i> (<i>Peronospora brassicae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | 210 | 500-1000 | 4 | 30 |
| Lattughe | <i>Peronospora</i> (<i>Bremia lactucae</i>) | 210 | 200-1000 | 4 | 28 |

| coltura | malattie | dose g/hl | volume d'acqua l/ha | n° max trattamenti anno | tempo di carenza giorni |
|--|--|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fagiolo | Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>), peronospora (<i>Phytophthora phaseoli</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.) | 210 | 200-1000 | 2 | 21 |
| Pisello | Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta pisi</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.) | 210 | 200-1000 | 1 | 21 |
| Asparago | Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>) | 2,1 kg/ha | 200-1000 | 4 | - |
| Barbabietola da zucchero e da foraggio | Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) | 2,1 kg/ha | 200-600 | 3 | 28 |
| Frumento | Septoria (<i>Septoria tritici</i>) | 2,1 kg/ha | 200-800 | 2 | 28 |
| | Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.) | | | | |
| Pioppo | Bronzatura (<i>Marssonina brunnea</i>) | 400-500 | - | - | - |
| Garofano | Ruggine (<i>Uromyces</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp.) | 200-250 | - | 3 | - |
| Rosa | Peronospora (<i>Diplocarpon rosae</i>) | 200-250 | - | 3 | - |

Per olivo e agrumi dose massima 3,2 Kg/ha, per tutte le altre colture dose massima di 2,1 Kg/ha

Per pomodoro, melanzana, peperone, patata e rosa iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Per aglio e cipolla iniziare i trattamenti quando le piante abbiano raggiunto lo stadio di 3-4 foglie vere. Porre particolare attenzione al periodo di formazione dei bulbi. Nelle colture da seme continuare i trattamenti fino alla raccolta. Usare preferibilmente un basso volume di irrorazione.

Per la carota iniziare i trattamenti quando le piante raggiungano un'altezza di 7-9 cm.

Per cavolo broccolo e cavolfiore iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Non eseguire più di 2 interventi con fungicidi contenenti ditiocarbammati dopo l'inizio della formazione delle infiorescenze.

Per il fagiolo eseguire il primo trattamento alla comparsa della prima foglia composta e il secondo alla comparsa degli abbozzi fiorali.

Per l'asparago iniziare i trattamenti dopo la raccolta dei turioni (parte edibile), quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.

Per il frumento, contro Septoria, miscela con altri principi attivi (triazoli, strobilurine, SDHI, ecc.) per la gestione delle resistenze.

CRITTOX GD 75 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.

COMPATIBILITÀ: non è raccomandata la miscelazione di CRITTOX GD 75 con altri prodotti fitosanitari.

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 è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

ATTENZIONE!

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.
- Divieto d'impiego in serra
- 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
- Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego

- Il contenitore non può essere riutilizzato

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