

PENNZOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERSIBILI

PENNZOZEB® DG

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 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso -

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. -

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 contenuto/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.

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 B.V. P.O. Box 6030 - 3196 Rotterdam (NL) - UPL Ltd. - 11 G.I.D.G

VAPI - 396 195 Dist. Valsad India - 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) - S.T.I.

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

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

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4199 del 17/02/1981

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

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 per l'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.

Pomacee, rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate pari a: 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.

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%

Barbabetola: rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 3 m con attrezzature a riduzione di deriva del 50%, oppure 5 m con normali attrezzature

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 pomacee e olivo;

- 12 metri da corpi idrici superficiali per vite;

- 3 metri da corpi idrici superficiali per patata, pomodoro, melanzana, ortaggi a bulbo, frumento (tenero e duro), segale, triticale, orzo, fagioli, barbabetola e per floricoltura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione;

SNC: 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

PENNZOZEB® D.G. è un prodotto di tipo preventivo ad ampio spettro d'azione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

coltura	malattie	dose g/ha	volume d'acqua l/ha	n° max trattamenti anno	tempo di carenza giorni
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespole, nashi)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i> / <i>Pleospora alli</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentina</i> / <i>Mycosphaerella pyri</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i>	150-250	500-1200	2	28
Drupacee (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilia sp.</i>) (effetto collaterale) Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	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 (Alternaria spp.)</i>	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	Peronospora (<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	28
Vivai di vite	Peronospora (<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	--
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i> , Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	150-210	500-1000	5	3
Melanzana	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i> , Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	210	500-1000	5	3
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria solani)</i>	210	500-1000	8	7

coltura	malattie	dose g/ha	volume d'acqua l/ha	n° max trattamenti anno	tempo di carenza giorni
Peperone, peperoncino	Peronospora (<i>Phytophthora capsici</i>)	210	500-1000	4	3
Melone, cocomero, zucche	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	210	500-1000	4	3
Cetriolo, zucchino, Melothria scabra (cetriolino messicano/cucamelon)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	210	500-1000	4	3
Aglio, cipolla, scalogno	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>), <i>Pleospora allii</i>	210	500-1000	4	28
Carota, pastinaca, scorzonera, scorzobianca, radice del prezzemolo, rafano, ravanello	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria dauci</i> , <i>Alternaria radicina</i>)	210	500-1000	4	30
Cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, romanesco	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.), <i>Hyaloperonospora parasitica</i>	210	500-1000	4	30
Lattughe	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	210	200-1000	4	28
Fagiolo	Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>), peronospora (<i>Phytophthora phaseoli</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.)	210	200-1000	2	21
Fagiolino	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>), <i>Didymella pisi</i>	210	200-1000	2	21
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta pisi</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.)	210	200-1000	2	21
Asparago	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>), <i>Pleospora herbarum</i>	2,1 kg/ha	200-1000	4	-
Porro	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia allii</i>)	210	200-1000	4	28
Barbabietola da zucchero e da foraggio, barbabietola rossa	<i>Cercospora</i> (<i>Cercospora beticola</i>), <i>Ramularia beticola</i>	2,1 kg/ha	200-600	3	28
Fruento (tenero e duro), segale, triticale, orzo	<i>Septoria</i> (<i>Septoria tritici</i>) Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.)	2,1 kg/ha	200-800	2	-
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 e 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, scalogno e cipolla iniziare i trattamenti quando le piante abbiano raggiunto lo stadio di 2-3 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 gli ortaggi a radice 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 frumento (tenero e duro), segale, triticale, orzo, contro *Septoria*, miscela con altri principi attivi (triazoli, strobilurine, SDHI, ecc.) per la gestione delle resistenze.

PENNZOZEB® DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore spento; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: PENNZOZEB DG è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci. **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 potrebbe essere fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermanna. In caso di altre varietà, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su di una limitata porzione di campo.

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