

PENNZOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

PENNZOZEB® DG
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
– H361d Sospettato di nuocere al feto – H400
Altamente tossico per gli organismi acquatici -
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per
l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso - P273 Non disperdere
nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi - P308+P313 IN
CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico - P391
Raccogliere il materiale fuoriuscito - P405 Conservare sotto chiave - P501
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali
vigente

Titolare dell'autorizzazione:

UPL ITALIA S.r.l. - Via Terni 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547 661523

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)

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)

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

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

PARTITA N°

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 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
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;
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 e pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentina</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)	210	500-1000	4	30
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 (vite da vino) 4 (vite da tavola)	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 (vite da vino) 4 (vite da tavola)	--
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	<i>Alternaria (Alternaria sp.)</i>	210	500-1000	5	3
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria solani)</i>	210	500-1000	8	7
Barbabetola da zucchero	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i> Sacc.)	2,1 kg/ha	200-600	4	28
Peperone	Peronospora (<i>Phytophthora capsici</i>)	210	500-1000	4	3
Melone, cocomero	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	210	500-1000	4	3
Cetriolo, zucchini	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	210	500-1000	4	3
Aglio, Cipolla	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>), <i>Alternaria (Alternaria porri)</i>	210	500-1000	4	28
Carota	<i>Alternaria (Alternaria dauci)</i>	210	500-1000	4	30
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</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 (Alternaria sp.)</i>	210	200-1000	2	21
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta pisi</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i>	210	200-1000	1	21
Asparago	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>)	2,1 kg/ha	200-1000	4	-
Frumento	Septoria (<i>Septoria tritici</i>) Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>)	2,1 kg/ha	200-800	2	28
Pioppo	Bronzatura (<i>Marssonina brunnea</i>)	400-500	-	-	-
Garofano	Ruggine (<i>Uromyces sp.</i> , <i>Puccinia sp.</i> , <i>Phragmidium sp.</i>)	200-250	-	3	-
Rosa	Peronospora (<i>Diplocarpon rosae</i>)	200-250	-	3	-

Per l'olivo 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 triazoli o strobilurine per la gestione delle resistenze.

PENNZOZEB® DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: non è raccomandata la miscelazione di PENNZOZEB® DG 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, Zecchermanna.

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 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
- 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