




# PENNZOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERSIBILI

<p><b>PENNZOZEB® DG</b> <b>COMPOSIZIONE</b></p> <p>100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100 Contiene: Esametilentetramina</p> <p><b>Indicazioni di pericolo</b> 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 -</p> <p><b>Consigli di Prudenza</b> 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</p> <p><b>Informazioni supplementari sui pericoli</b> EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso</p> <p style="text-align: center;"><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> <b>UPL EUROPE Ltd.</b></p> <p>The Centre, 1st floor, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999</p> <p style="text-align: center;"><b>Distribuito da:</b> <b>UPL ITALIA S.r.l. – S. Carlo di Cesena (FC)</b></p> <p><b>Officine di produzione:</b> 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)</p> <p><b>Officine di confezionamento:</b> 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)</p> <p><b>Registrazione del Ministero della Sanità N. 4199 del 17/02/1981</b></p> <p><b>Contenuto netto:</b> kg 1 - 1,7 - 5 - 10 – 15 – 20 - 25 <span style="float: right;"><b>PARTITA N°</b> .....del.....</span></p> <p><b>TELEFONO DI EMERGENZA:</b> Tel. 00 44 (0) 208 762 8322</p>	<p><b>ATTENZIONE</b></p>   
--	--

## 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 floricoltura

## 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</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	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Antracnosi ( <i>Sphaeloma 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>Sphaeloma 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</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	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria solani</i> )	210	500-1000	8	7
Peperone	Peronospora ( <i>Phytophthora capsici</i> )	210	500-1000	4	3
Melone, cocomero	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	210	500-1000	4	3
Cetriolo, zucchino	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	210	500-1000	4	3
Aglio, Cipolla	Peronospora ( <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	Peronospora ( <i>Peronospora brassicae</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	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

coltura	malattie	dose g/ha	volume d'acqua l/ha	n° max trattamenti anno	tempo di carenza giorni
Pisello	Peronospora ( <i>Peronospora pisii</i> ), Antracnosi ( <i>Ascochyta pisi</i> ), <i>Alternaria</i> ( <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.

**PENNZOZEB® DG** 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 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 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