



A tutti i clienti
Loro sedi

Cesena, 19.04.2019

Oggetto: Estensione d'impiego, relativamente agli organismi combattuti, ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PENNZOZEB DG (reg. n. 4199)

Gentile cliente,

Le comunichiamo che il Ministero della Salute ha autorizzato l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario **PENNZOZEB DG (Nr. Reg. 4199)** per il controllo delle **Batteriosi (*Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.*)** su drupacee (**pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio**).

Si allega alla presente comunicazione copia dell'etichetta autorizzata.

Qualora ci fossero giacenze di prodotto con etichetta precedente tale variazione, **si prega di distribuire facsimile dell'ultima etichetta autorizzata all'acquirente/utilizzatore finale.**

Si raccomanda di **adottare ogni iniziativa nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.**

Nel ringraziare per la collaborazione porgiamo cordiali saluti

UPL ITALIA S.R.L.



PENNCOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERSIBILI

PENNCOZEB® DG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Esametiltetramina

ATTENZIONE



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/la 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, 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)

Officine di confezionamento: TORRE S.r.l. - Torrenieri - frazione di Montalcino (SI) - S.T.I.
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (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°del.....

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

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, iporeflessia.

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'ipotesione si aggrava
fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

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

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

PENNCOZEB® 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 carezza giorni
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentinae</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i>	150-250	500-1200	2	28
Drupeacee (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Monilia (<i>Monilia sp.</i>) (effetto collaterale)	210	500-1000	4	30
Noce	Antraconosi (<i>Gromonia leptostyla</i>)	210	500-1000	4	45
Agrumi (arancio, limone, lime, mandarino, satsuma, clementino)	Antraconosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), <i>Alternaria (Alternaria spp.)</i>	320	500-1000	1	14
Olivio	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antraconosi (<i>Gleosporium olivarium</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>), Antraconosi (<i>Sphaeloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Gulignardia 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>), Antraconosi (<i>Sphaeloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Gulignardia 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
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>), <i>Phytophthora porri</i> , Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>), <i>Alternaria (Alternaria porri)</i>	210	500-1000	4	28
Aglie, Cipolla	<i>Alternaria (Alternaria dauci)</i>	210	500-1000	4	30
Carota	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), <i>Alternaria (Alternaria sp.)</i>	210	500-1000	4	30
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	210	200-1000	4	28
Lattughe	Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>), peronospora (<i>Phytophthora phaseoli</i>)	210	200-1000	2	21

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

coltura	malattie	dose g/ha	volume d'acqua l/ha	n° max trattamenti anno	tempo di carenza giorni
	Antraconosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)				
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>), Antraconosi (<i>Ascochyta blight</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	200-500	3	28
Fruento	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>Phaeomidium</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 floreali.

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.

*Per l'impiego su pesco, nettarino e albicocco contro Batteriosi iniziare i trattamenti durante il periodo di fioritura. Si noti in calce all'etichetta il relativo periodo di autorizzazione per questo impiego.

PENNCOZEB® 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 PENNCOZEB® 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 Fétel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchemanna.

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