



UPL Italia srl
Via Terni 275
47522 Cesena (Italy)
0547 661523

upl-ltd.com/it
info@uplitalia.com

Cesena, 15.07.2019

Gentile cliente,

la presente per comunicarLe che in data 12 Luglio 2019 il Ministero della Salute ha autorizzato l'estensione d'impiego su barbabietola da zucchero per il controllo della cercospora il p.f. **PENNZOZEB DG (reg. n. 4199)**, contenente la sostanza attiva **Mancozeb**, per situazioni di emergenza fitosanitaria - ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009.

L'etichetta decretata riporta l'estensione d'impiego sulla coltura a **4 interventi con un dosaggio di 2,7 kg/ha/intervento**, ovvero autorizza l'aumento del dosaggio e del numero di trattamenti rispetto a quanto indicato nell'etichetta precedentemente in vigore.

L'autorizzazione è valida **dal 12 luglio 2019 al 08 novembre 2019.**

È da sottolineare che tale estensione ha validità a partire dal giorno 12 luglio e che possono essere effettuati massimo 4 interventi complessivi sulla coltura per la campagna agraria in corso. Ad esempio, se alla data del sopracitato decreto sono stati effettuati sulla coltura in oggetto 2 interventi di Penncozeb DG alla dose di 2,1 kg/ha (secondo le dosi e modalità d'impiego autorizzate dall'etichetta ministeriale in vigore fino al 12 luglio 2019), saranno possibili ulteriori 2 trattamenti alla dose di 2,7 kg/ha (totale 4 interventi); nel caso siano già stati effettuati 3 interventi alla dose di 2,1 kg/ha, sarà possibile effettuare un ulteriore trattamento alla dose di 2,7 kg/ha (totale 4 interventi).

Si ricorda infine che le confezioni di prodotto esistenti in commercio possono essere impiegate, a patto che il rivenditore fornisca all'utilizzatore una copia cartacea della nuova etichetta all'atto della consegna della merce (è sufficiente una copia allegata ad ogni bolla di consegna) e l'utilizzatore conservi tale copia fra i propri documenti a supporto di eventuali future verifiche da parte delle autorità preposte.

Si allega alla presente comunicazione copia dell'etichetta autorizzata.

Cordiali saluti

UPL Italia srl

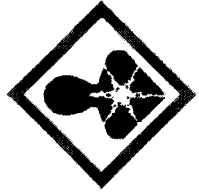
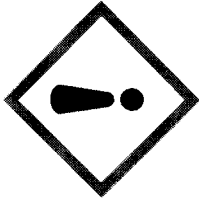
PENNCOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERSIBILI

PENNCOZEB® DG
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro 9 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

Titoliare 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. - 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°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 antropodi 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%.

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 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 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, iporeflexia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con
nausea, vomito, sudorazione. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava
ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione 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 carenza giorni
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Sternophyllum vesicarium</i>), Septoria (<i>Mycosphaerella sentinae</i>), Alternaria (<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	Antraconosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	210	500-1000	4	45
Agrumi (arancio, limone, lime, mandarino, satsuma, clementino)	Antraconosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.)	320	500-1000	1	14
Olivo	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antraconosi (<i>Gleosporium olivarum</i>), F.Umaggine (<i>Capnodium oleophyllum</i> , etc.)	250-320	500-1000	1	21
Vite da vino e tavola	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Antraconosi (<i>Sphaeloma ampelinum</i>), Antraconosi (<i>Sphaeloma ampelinum</i>), Marciume nero (<i>Guegnardia 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>Guegnardia bidwellii</i>)	200-250	200-1000	6 (vite da vino) 4 (vite da tavola)	--
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.), Septoria (<i>Septoria lycopersita</i>), Fusariosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	150-210	500-1000	5	3
Melanzana	Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210	500-1000	5	3
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<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
Cavolfiore, 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</i> sp.), Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)	210	500-1000	4	28
Carota	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	210	500-1000	4	30
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	210	500-1000	4	30
Lattughe	Peronospora (<i>Peronospora lactucae</i>)	210	200-1000	4	28

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

12 LUG. 2019

12 LUG. 2019

al

con validità (*) dal

08 NOV. 2019

- Il contenitore non può essere riutilizzato
- 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
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 pisii</i>), Antracnosi (<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 *	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	2,7 kg/ha	200-600	4	28
Frumento	Septoria (<i>Septoria tritici</i>) Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.)	2,1 kg/ha	200-800	2	28
Pioppo	Bronzatura (<i>Marsasmina brunnea</i>) Ruggine (<i>Uromyces</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp.)	400-500 200-250	-	- 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 composita 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.

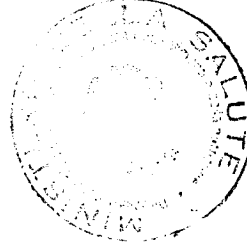
(*) Per la dose ed il numero di applicazioni su barbabietola da zucchero contro Cercospora si faccia riferimento in calce all'etichetta per il relativo periodo di autorizzazione in deroga. Le foglie di barbabietola da zucchero non devono essere destinate all'alimentazione animale
PENNCOZEB® DG si impiega 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 Fetei, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheremanna.

ATTENZIONI

- 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



12 LUG. 2019

12 LUG. 2019

08 NOV. 2019

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____ al _____ con validità (*) dal _____