

DAMAN

Fungicida sistemico
Concentrato emulsionabile (EC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- difenoconazolo puro g 25,97 (250 g/l)
- coformulanti q.b. a g 100

contiene nafta solvente del petrolio, n° CAS: 64742-94-5

e miscela di nafta frazione aromatica leggera n° CAS: 64742-95-6

con 1-butano n° CAS 71-36-3 e solforato organico



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Letale se inalato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione prolungata può provocare secchezza o screpolatura della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso. P331 NON provocare il vomito. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+351+338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali.

Titolare dell'autorizzazione: **Sharda Cropchem España S.L.**,
Edificio Atalayas business Center, Carril Condomina no. 3, 12th floor,
30006 Murcia, Spagna - Tel 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18023 del 11/04/2022

Stabilimenti di produzione e confezionamento: IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) // **Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd** NO 1. Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, Haiyan, Cina // **LUQSA Afueras**, s/n 25173 SUDANELL (Lleida) Spagna.

Stabilimenti di confezionamento: AGROTOTAL - Produtos Agroquímicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portugal // **MORAAGRO Kft.** 3937 Komlóská, Rákóczi út 121. Ungheria // **Pakon Sp.z o.o.** ul.Zakładowa 7 62-510 Konin Polonia // **FARMA-CHEM S.A.** SINDOS 570 22 P.O. BOX - 1026 THESSALONIKI, Grecia // **AGROPAK** Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id Polonia // **PENTAGON TRADE SPOLKA Z OGRANICZONA** Pentagon ul. Gliniana 12b 97-300 Piotrków Trybunalsk, Polonia

Taglie: ml 100, 200, 250, 500; litri 1, 5, 10

Partita n°: _____

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Lavare tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso. L'imballaggio deve essere aperto all'esterno e in condizioni di tempo secco. Ventilare le serre trattate fino a completa asciugatura della vegetazione prima di accedervi. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 30 metri (o 20 metri se vegetata) dai corpi idrici superficiali.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione, eseguire decontaminazione gastrica.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

DAMAN è un fungicida sistemico di contatto con azione preventiva e curativa. È rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta e non viene dilavato dalla pioggia. L'ampio spettro di azione lo rende adatto al controllo delle malattie prodotte dai funghi.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Modalità
Aglio	Altemaria, ruggine	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 giorni.
Sedano	Septoria	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 giorni.
Garofano	Ruggine	0,3-0,5 l/ha	In campo e serra; max 1 trattamento/anno; 500-1000 L acqua/ha (campo e 75-250 L acqua/ha (serra).
Asparago	Altemaria	0,3-0,5 l/ha	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 600-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 e 14 giorni
Lattuga	Altemaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1600 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni
Melo	Ticchiolatura	0,1-0,02 %	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1500 L acqua/ha. Tempi rientro: 3 e 9 giorni
Nespolo	Ticchiolatura	0,1-0,02 %	
Pero	Ticchiolatura, ruggine, septoria	0,1-0,02 %	
Patata	Altemaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni
Olivo	Occhio di pavone	0,6 l/ha	Max 1 trattamento/anno; 100 L acqua/ha
Barbabietola da zucchero	Cercospora, oidio	0,3-0,5 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 21-28 giorni, 600-1000 L acqua/ha.
Pomodoro	Altemaria	0,3-0,5 l/ha	In campo e serra; max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 1000-1600 L acqua/ha (campo e 125-200 L acqua/ha (serra)

Sospendere i trattamenti 180 giorni prima della raccolta per asparago; 30 giorni prima della raccolta di aglio, olivo, patata, barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per sedano, lattuga, melo, nespolo, pero; 3 giorni prima della raccolta per pomodoro.

ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. 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 I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.