

TEXAS PRO

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/proteggersi 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. 18555 del 09.01.2024

Distributore: Ascenza Italia S.r.l., Via Varese 25/G, 21047 Saronno (VA),
Italia Tel. +39 0284 944669

Stabilimento di produzione e confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE S.p.A., S.S Cremasca 591 n 10, 24040 Fornovo San
Giovanni (BG), Italia.

Taglie: litro 1 **Partita n°:** Vedere sulla Confezione

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

TEXAS PRO 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.

TEXAS PRO

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/proteggersi 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. 18555 del 09.01.2024

Distributore: Ascenza Italia S.r.l., Via Varese 25/G, 21047 Saronno (VA), Italia Tel. +39 0284 944669

Stabilimento di produzione e confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE S.p.A., S.S Cremasca 591 n 10, 24040 Fornovo San Giovanni (BG), Italia.

Taglie: 1 litro

Partita n°: Vedere Sulla Confezione

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 Antiveleni.**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE