DOMARK 125 FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROEMULSIONE AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Salute nº 13065 del 12/10/2009



Titolare dell'autorizzazione:

GOWAN ITALIA S.r.I. Via Morgagni n. 68 - 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546.629911

Stabilimento di produzione:

Isagro S.p.A. – Aprilia (Latina), STI Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Stabilimento di rietichettatura: Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara

Indicazioni di pericolo (H): H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (P): P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso **Prescrizioni supplementari: SP1** 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.

Partita n.:

Contenuto netto: 0.05-0.1- 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DOMARK 125, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 125 consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento)

DOMARK 125 è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*). Dose: 0,9-1 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire il trattamento in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni, a partire dallo stadio 1-2 nodi, e comunque entro la fine della fioritura. Il prodotto è autorizzato per un trattamento/anno.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 125 presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 0,8 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua. Effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi da fine sviluppo fogliare alla fase di pre fioritura.

VITE

Oidio: da 2 a 3 applicazioni trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 20-25 ml/ettolitro (240 ml/ha).

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii).

FRUTTIFERI

MELO

Oidio: da 2 a 3 applicazioni trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 16-24 ml/ettolitro (190-240 ml/ha).

MELO e PERO

Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 125 in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 24ml/ettolitro (240ml/ha)

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio: 3 applicazioni iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 30 ml/ettolitro (300 ml/ha)

FRAGOLA (trattamenti in serra): oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire al massimo 3 trattamenti distanziati almeno 7 giorni. Dose: 400 ml/ha in 1000 litri di acqua (40 ml/ettolitro)

CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDIBLE (melone, cocomero) (trattamenti in pieno campo)

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro ovvero 0, 4 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CUCURBITACEE A BUCCIA EDIBLE (cetriolo, zucchino) (trattamenti in serra e pieno campo)

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro ovvero 0, 4 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO (trattamenti in pieno campo)

Oidio: da 2 a 3 applicazioni trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 20 - 30 ml/ettolitro (200-300 ml/ha) in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

POMODORO e MELANZANA (trattamenti in pieno campo): alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 8 – 12 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Oidio: dose 0.2-0.36 l/ettaro in 1000 litri d'acqua (20-36 ml per ettolitro).

Cladosporiosi: dose 0.4-0.6 l/ha in 1000 litri di acqua (40-60 ml per ettolitro)

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN SERRA, VIVAIO E PIENO CAMPO

Per la protezione da odio e ruggine:

ROSA contro Oidio 20 – 40 ml/ettolitro, contro Ruggine: 40 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 60 – 75ml/ettolitro GAROFANO, contro Ruggine: 60 – 75ml/ettolitro. PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 75 ml/ettolitro

GLADIOLO contro Ruggine: 75 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa, per le ornamentali sopra indicate è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione. Versare la quantità richiesta di DOMARK 125 nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 125 è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

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 il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni per vite, 14 giorni per barbabietola da zucchero, melo, pero, pesco; 3 giorni per cetriolo, zucchino, pomodoro e melanzana; 7 giorni per melone, cocomero, carciofo, 1 giorno per fragola. Per frumento sospendere il trattamento a fine fioritura.

ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETI-CHETTA

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 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DOMARK Marchio registrato

Etichetta adeguata ai sensi del Decreto Dirigenziale del 17 luglio 2023 e valida dal 26 settembre 2023



DOMARK 125

FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROEMULSIONE AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

TETRACONAZOLO puro g. 11.6 (125 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute nº 13065 del 12.10.2009

Titolare dell'autorizzazione:

GOWAN ITALIA S.r.I. Via Morgagni n. 68 - 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546.629911

Stabilimento di produzione:

Isagro S.p.A. – Aprilia (Latina), STI Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Stabilimento di rietichettatura: Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara



Indicazioni di pericolo (H): H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza (P): P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso **Prescrizioni supplementari: SP1** 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.

Partita n.:

Contenuto netto:0.05-0.1 L

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta adeguata ai sensi del Decreto Dirigenziale del 17 luglio 2023 e valida dal 26 settembre 2023