

KORING 25 WG

Granulare idrosospensibile

Fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), drupacee (pesco e nettarino albicocco susino), vite da vino, cereali (grano ed orzo) e tappeti erbosi

Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 25 di tebuconazolo puro
Coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 – Contiene antischiuma silicico, può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P202 – Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P308 + P313 – In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 – Conservare sotto chiave. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Nufarm Italia S.r.l.
Via Guelfa, 5 - Bologna
Tel 051 0394022

Officine di produzione:

Hemani Industries Ltd – Ankleshwar - 393002, Gujarat, India
S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)
TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI)
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
KOLLANT – Maniago (PN)
Sulphur Mills Ltd. - G.I.D.C, Parol Dist Bhauch, Gujarat (India)

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Succursale Italia Viale marelli, 132, 20099 sesto san giovanni (milano)
Telf: +39 02 0996 6107

Registrazione n. 15664 Ministero della Salute del 20/12/2012

Contenuto netto: 500 g; 1 – 2 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.



ATTENZIONE

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

POMACEE (MELO E PERO)

Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75).

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,05% (50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,05-0,08% (50-80 g in 100 l di acqua)
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,08% (80 g in 100 l di acqua)

DRUPACEE (ALBICOCCO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)

- contro monilia spp. e *Botrytis cinerea*: 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,08% (50-80 g in 100 l di acqua); 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,08% (50-80 g in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,05-0,08% (50-80 g in 100 l di acqua)
- contro ruggine del susino: 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

Per pesco, nettarino e albicocco intervenire due volte sole dopo la scamicatura.

VITE DA VINO:

- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,04% (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

CEREALI (GRANO ED ORZO):

Intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) In fase di piena fioritura
- contro septoria (*Septoria* spp.) In fase di inizio levata-spigatura

TAPPETI ERBOSI:

contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso d'impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Etichetta / foglietto illustrativo

Compatibilità: KORING 25 WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

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.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura Oidio	50 80	800 1000
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna	50 80	800 1000
Albicocco, Pesco e Nettarino	Monilia, oidio e muffa grigia	80	1000
Susino	Monilia, muffa grigia ruggine	75 50	1125 750
Vite da vino	Oidio	40	400
Grano, Orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium	250	1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani	250	1500-2000

Coltura	N. max. Trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo, Pero, Albicocco, Pesco e Nettarino	3	1000-1250
Susino	2	1000-1500
Vite da vino	3	1000
Grano	2	400-600
Orzo	1	400-600
Tappeti erbosi	2	600-800

INTERVALLO DI SICUREZZA:

- 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, albicocco e susino;
- 30 giorni per vite da vino e orzo;
- 35 giorni per grano;
- 60 giorni per melo e pero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Evitare che donne in età fertile manipolino o risultino comunque esposte al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO