

ACCORD

Fungicida sistemico per susino, vite, zucchino, peperone, melone, carciofo, cereali (frumento, orzo) e tappeti erbosi.

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Composizione:

- Tebuconazolo puro g. 25
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

- H361d Sospetto di nuocere al feto
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso P273 Non disperdere nell'ambiente, P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protegersi gli occhi/viso, P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto, P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico, P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n° 3,
12th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n.15654 del 20/12/2012

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Chemia SPA, SS 44047
Dosso (Fe)/ Solfotecnica Italiana S.p.A. 48010 Cotignola (Ra)/ CIECH
Sarzyna S.A. ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia)

Taglie: Kg 0,100-0,250-0,500-1-5 Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano comunque esposte ad esso. Attendere 24 ore prima di far rientro nelle zone trattate. Per lavorazioni agricole, tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Segnalare l'uso del prodotto su tappeti erbosi con appositi cartelli indicando il divieto di accesso nell'area trattata fino a 48 ore dopo l'applicazione. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. 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

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. 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 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

SUSINO: Dose max di impiego: 1.125 kg/ha - Numero max di trattamenti: 2

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea* 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0.5-1.25 kg/ha; 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0.5-1.25 kg/ha
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) 0.5-1.25 kg/ha

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0.5-0.9 kg/ha

VITE (UVA DA VINO): dose max di impiego: 40 g/hL – numero max di trattamenti: 3

contro oidio (*Uncinula necator*) intervenire alla dose di 40 g/hL ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: zolfi, quinossifen...).

CEREALI (frumento, orzo):

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

- contro il "mal del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accestimento-levata
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), Elmintosporiosi, Septoria, (Septoria spp.) dalla fase di inizio levata alla spigatura
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

ORTAGGI: Oidio alla dose di 50 g/hL trattando ogni 7-10 giorni

Melone, zucchino - numero max di trattamenti: 4

Peperone, carciofo - numero max di trattamenti: 3

TAPPETI ERBOSI: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (1,5-2,0 g per 10 m²) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

Coltura	Parassita	Dose max (g/hL)	Dose max (kg/ha)	N. trattamenti	Volume d'acqua l/ha
Susino	Monilia, Botrite, Oidio, Ruggine	112.5	1.125	2	1000-1500
Vite	Oidio	40	0.4	3	1000
Ortaggi (melone, zucchino)	Oidio	50	0.5	4	800-1000
Ortaggi (peperone, carciofo)	Oidio	50	0.5	3	800-1000
Cereali (frumento, orzo)	Oidio, Mal del Piede, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi	-	1.0	1	200-400

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

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.

Intervallo di sicurezza: 3 giorni prima del raccolto per melone, carciofo, zucchino, peperone; 7 giorni per susino; 14 giorni per vite; 28 giorni per frumento; orzo sospendere alla fine della fioritura.

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 (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vedersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ACCORD

Fungicida sistemico per susino, vite, zucchini, peperone, melone, carciofo, cereali (frumento, orzo) e tappeti erbosi.

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Composizione:

- Tebuconazolo puro g. 25
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

- H361d Sospetto di nuocere al feto
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso, P273 Non disperdere nell'ambiente, P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso, P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto, P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico, P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,
12th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n.15654 del 20/12/2012

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Chemia SPA, SS 44047 Dosso (Fe)/ Solfotecnica Italiana S.p.A. 48010 Cotignola (Ra) / CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia)

Taglie: Kg 0,100

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano comunque esposte ad esso. Attendere 24 ore prima di far rientro nelle zone trattate. Per lavorazioni agricole, tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Segnalare l'uso del prodotto su tappeti erbosi con appositi cartelli indicando il divieto di accesso nell'area trattata fino a 48 ore dopo l'applicazione. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. 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

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. 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 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

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