

# INSTANT

Fungicida sistemico per susino, vite, cereali (frumento, orzo) - Sospensione concentrata (SC)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Tebuconazolo puro g..... 4,35 (= 43,1 g/L)

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



### Avvertenza: Pericolo

#### Indicazioni di pericolo:

H361d Sospetto di nuocere al feto H317 Può provocare una reazione allergica cutanea H318 Provoca gravi lesioni oculari H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso P261 Evitare di respirare gli aerosol P273 Non disperdere nell'ambiente P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto 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 P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico P310 Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente 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° 15487 del 15/10/2012

**Stabilimenti di produzione e confezionamento:** Chemia SpA –S.S. 255 Km 46 – S. Agostino (FE); Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Hungary; CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia); I.R.C.A. Service Spa- S.S. Cremasca, 591 n°10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG); LUQSA (Lérida Union Quimica/SA) Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA), Spain; S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa. –via torricelli, 2 – Cotignola (RA); Spachem S.L. Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Spain.

#### Contenuto netto:

mL 50-100-150-200-250-500

Litri 1-5-10-15-20-25

Partita n.:

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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 in 72 ore. TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

#### ISTRUZIONI PER L'USO

**SUSINO:** dose max di impiego: 430 mL/hL (7.0 L/ha) - numero max di trattamenti: 2

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea* 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 290-430 mL/hL.; 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 290-430 mL/hL
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) alla dose di 290-430 mL/hL
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 290 mL/hL

**VITE:** Uva da vino - dose max di impiego 230 mL/hL (2.3 L/ha) – numero max di trattamenti: 3

contro oidio (*Uncinula necator*) intervenire alla dose di 230 mL/hL ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: zolfi, quinoxifen...).

**CEREALI** (frumento, orzo):

intervenire alla dose di 5 L/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

Coltura	Parassita	Dose max (mL/hL)	Dose max (mL/ha)	N. trattamenti	Volume d'acqua L/ha
Susino	Monilia, Botrite, Oidio, Ruggine	430	7000	2	1000-1500
Vite	Oidio	230	2300	3	1000
Frumento, Orzo,	Oidio, Mal del Piede, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi	-	5000	1	200-400

**COMPATIBILITA'**: Il prodotto 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.

**Intervallo di sicurezza**: 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.

# INSTANT

Fungicida sistemico per susino, vite, cereali (frumento, orzo) - Sospensione concentrata (SC)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Tebuconazolo puro g..... 4,35 (= 43,1 g/L)

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



### Avvertenza: Pericolo

#### Indicazioni di pericolo:

H361d Sospetto di nuocere al feto H317 Può provocare una reazione allergica cutanea H318 Provoca gravi lesioni oculari H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso P261 Evitare di respirare gli aerosol P273 Non disperdere nell'ambiente P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto 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 P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico P310 Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente 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° 15487 del 15/10/2012**

**Stabilimenti di produzione e confezionamento:** Chemia SpA –S.S. 255 Km 46 – S. Agostino (FE); Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Hungary; CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia); I.R.C.A. Service Spa- S.S. Cremasca, 591 n°10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG); LUQSA (Lérida Union Quimica/SA) Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA), Spain; S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa. –via torricelli, 2 – Cotignola (RA); Spachem S.L. Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Spain.

**Contenuto netto:** mL 50-100

Partita n.:

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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 in 72 ore. 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**