

TEBSEME®**Fungicida per la concia delle sementi di cereali (frumento e orzo)****Tipo di formulazione: concentrato fluido (FS)**Composizione:
su 100g

- Tebuconazolo purog 2.38 (25 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO****H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare guanti/ Indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso P391 Raccogliere le fuoriuscite P501 Smaltire il prodotto/il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condolina n° 3, 12 piano
30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Registrazione n. 16710 Ministero della Salute del 27/02/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Spachem S.L. Pol. Ind. Guadasequies (VAL) Spagna // **LUQSA**, Afores s/n Cp: 25173 Sudanel (LLEIDA) Spagna // **Chemia S.p.A.**- via Statale Km 46 n°327, S. Agostino (FE) // **I.R.C.A. Service Srl** Cremasca 591, 10 Forno S. Giovanni (BG) // **FLOWER S.A** Pol. Ind. la Canaletta, s / n 25300 TÀRREGA Lleida, Spagna.

Stabilimenti di confezionamento: AGROPAK Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id Polonia // **Móraagro Kft.** 3937 Komlóská, Rákóczi út 121. Ungheria // **AGROTOTAL** - Produtos Agroquímicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo

Contenuto: ml 100, 250, 500 - litri 1, 5, 20, 50, 100, 200*, 500*, 1000*
Partita n.: vedere confezione

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.

Per proteggere gli uccelli /mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco.

Per proteggere gli uccelli /mammiferi selvatici recuperare il prodotto accidentalmente fuoriuscito.

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 dermatitinecrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo necrosi 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. Avvertenza: **consultare un centro antiveleni.**

CARATTERISTICHE

TEBSEME dev'essere applicato come trattamento per le sementi. Il prodotto è per il trattamento di frumento e orzo. TEBSEME contiene l'ingrediente attivo tebuconazolo, un fungicida sistemico con azione preventiva e curativa. Il tebuconazolo (come gli altri triazoli) agisce sulle funzioni della membrana fungina e inibisce la biosintesi degli steroli. Questo porta a disfunzioni della membrana che determinano l'accumulo di acidi grassi e altri effetti debilitativi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare un solo trattamento.

Frumento, Orzo: impiegare 120 ml per 100 Kg di seme

Coltura, campo d'applicazione	Avversità combattute	Dose	Note
Orzo	Carbonchio (<i>Ustilago nuda</i>), fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Striatura bruna (<i>Pyrenophora graminea</i>) Mal del piede (<i>Monographella nivalis</i>)	120 ml per 100 Kg di seme	max. 200Kg di semi/Ha
Frumento	Carie (<i>Tilletia caries</i>), fusariosi (<i>Fusarium sp.</i>), Mal del piede (<i>Monographella nivalis</i>)	120 ml per 100 Kg di seme	max. 200Kg di semi/Ha

I volumi d'acqua per la preparazione della concia sono in funzione del tipo di dispositivo utilizzato per l'applicazione. Per concia s'intende il quantitativo di prodotto che aderisce al seme dopo il trattamento.

APPLICAZIONE

TEBSEME è da applicare direttamente sul seme usando dispositivi tradizionali di concia sementi. Le irroratrici a flusso continuo dovrebbero essere calibrate con TEBSEME prima del trattamento.

Non applicare TEBSEME su semi rotti, frazionati o germogliati.

I semi trattati devono essere interrati entro un mese dal trattamento e non devono essere conservati da una stagione all'altra. Assicurarsi che i semi abbiano un contenuto di umidità soddisfacente prima dello stoccaggio. Conservare in luogo asciutto ed etichettare correttamente.

SEMINA

I semi trattati con TEBSEME potrebbero variare il quantitativo di semi distribuiti nei solchi. E' quindi importante verificare la calibrazione della seminatrice con semi trattati prima che inizi la semina.

PULIZIA

Tutte le attrezzature per l'applicazione e gli indumenti protettivi contaminati devono essere lavati / puliti con acqua o una soluzione detergente diluita e sciacquati accuratamente. Si consiglia di non contaminare i corsi d'acqua con i lavaggi contaminati. I liquidi contaminati devono essere smaltiti in modo sicuro secondo le normative locali.

Evitare la fuoriuscita. In caso di fuoriuscita, rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente la pelle.

Pulire immediatamente l'attrezzatura con un detergente per serbatoi.

Staccare il contenitore e sciacquare con un dispositivo di lavaggio integrato o sciacquare manualmente tre volte.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare i 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 vendersi sfuso. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

TEBSEME®

Fungicida per la concia delle sementi di cereali (frumento e orzo)

Tipo di formulazione: concentrato fluido (FS)

Composizione:

su 100g

- Tebuconazolo purog 2.38 (25 g/l)

- Coformulanti q.b.a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/ Indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso P391 Raccogliere le fuoriuscite P501 Smaltire il prodotto/il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

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

SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12 piano

30006 Murcia, Spagna

Tel. +39 02 3604 2884

Registrazione n. 16710 Ministero della Salute del 27/02/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Spachem S.L. Pol. Ind. Guadasequies (VAL) Spagna // LUQSA, Afores s/n Cp: 25173 Sudanel (LLEIDA) Spagna // **Chemia S.p.A.**- via Statale Km 46 n°327, S.Agostino (FE) // **I.R.C.A. Service Srl** Cremasca 591 , 10 Fornovo S. Giovanni (BG) // **FLOWER S.A** Pol. Ind. la Canaletta, s / n 25300 TÀRREGA Lleida (Spagna).

Stabilimenti di confezionamento: **AGROPAK** Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id Polonia // **Móraagro Kft.** 3937 Komlóska, Rákóczi út 121. Ungheria // **AGROTOTAL** - Produtos Agroquímicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa Portogallo

Contenuto: ml 100

Partita n.: vedere confezione

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.

Per proteggere gli uccelli /mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco.

Per proteggere gli uccelli /mammiferi selvatici recuperare il prodotto accidentalmente fuoriuscito.

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 dermatitinecrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo necrosi 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. Avvertenza: **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**