

TIPTOR[®]ULTRA

Emulsione concentrata.

Fungicida sistemico per il controllo delle malattie fogliari nel frumento

Difenoconazolo – Codice FRAC: 3 Tebuconazolo – Codice FRAC: 3

Composizione

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo 9.93 g (100 g/l) tebuconazolo 24.83 g (250 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene mixture of octanoic acid- decanoic acid- N,N-dimethylamide, tebuconazolo







INDICAZIONI DI PERICOLO
H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospettato di nuocere al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Distribuito da:

Adama Italia Srl - Via Zanica, 19 24050, Grassobbio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 14967 del 28/10/2011

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

SCHIRM GmbH, Schonebeck (Germania)

CHEMARK Zrt, Berhida, Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Syngenta Chemicals B.V., Seneffe (Belgio)

Partita n. vedi corpo della confezione

Contenuto netto: litri 1, 2, 3, 4, 5, 10 e 20

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici, mantenere una fascia non trattata di rispetto vegetata di almeno 3 metri dai corpi idrici.

Evitare che donne utilizzino il prodotto o siano ad esso comunque esposte.

Durante la miscelazione e il carico del prodotto usare guanti adatti. 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

difenoconazolo 9.93 g tebuconazolo 24.83 g

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DIFENOCONAZOLO:** 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 assorbimenti di alte dosi. Sono

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

meccanismo immunoaliergico.

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.

TEBUCONAZOLO: 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.

Misure di pronto soccorso

Se si verifica malore, chiamare un medico e applicare le misure di primo soccorso. Non è noto l'antidoto specifico.

Terapia: sintomatica.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 2/06/2023

Caratteristiche

TIPTOR ULTRA è una emulsione concentrata a base di difenoconazolo e tebuconazolo impiegato per il controllo delle malattie fogliari del frumento. Difenoconazolo e tebuconazolo sono fungicidi triazolici ad ampio spettro che agiscono come inibitori delle demetilazione degli steroli (DMI) ed hanno azione preventiva e curativa.

Nel frumento TIPTOR ULTRA presenta un ampio spettro d'azione e controlla malattie fogliari e della spiga quali *Fusarium* spp., *Septoria tritici, Stagonospora nodorum* e *Puccinia recondita*.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi I/ha	Dosi I/hI	Applicazione
Frumento (impiego in campo)	Fusariosi (Fusarium spp.), Septoria (Septoria tritici), Stagonospora (Stagonospora nodorum), Ruggine bruna (Puccinia recondita)	1		1 applicazione tra lo stadio di inizio spigatura e termine fioritura

Volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 100-400 litri

Limitatamente agli interventi contro *Fusarium* spp., per una maggiore efficacia sul fungo e per ottenere la maggior riduzione possibile del Deossinivalenolo (DON) prodotto dal fungo stesso, l'applicazione deve essere effettuata all'emissione delle antere.

COMPATIBILTA': in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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 mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

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