

CELEST TRIO

Fungicida in concentrato fluido per la concia delle sementi di frumento, orzo, triticale, segale e avena

Composizione

100 g di prodotto contengono:	
difenoconazolo	2.34 g (25 g/l)
fludioxonil	2.34 g (25 g/l)
tebuconazolo	0.93 g (10 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

Contiene poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-, poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-phosphono-omega [2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, EUH208 contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica

INDICAZIONI DI PERICOLO



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.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA España, S.A., – Porrino (Spagna)
Registrazione Ministero della Salute n. 14966 del 28/10/2011

Altri stabilimenti di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
Partita n. vedi corpo della confezione

L 1000

Altre taglie: 1 l, 5 l, 50 l, 200 l e 220 l

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante tutte le operazioni di trattamento delle sementi e durante le operazioni di carico e semina utilizzare guanti idonei e tuta da lavoro completa.

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	2.34 %
fludioxonil	2.34 %
tebuconazolo	0.93 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUDIOXONIL: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

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.

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.

Generale: Rimuovere la persona colpita dalla zona di pericolo in una stanza ben ventilata o di aria fresca, e proteggerla dal freddo.

IN CASO DI SOSPETTO AVVELENAMENTO: Chiamare immediatamente un Centro Antiveneni.

In caso di contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente le parti interessate del corpo con l'acqua seguita da acqua e sapone, inclusi i capelli e sotto le unghie.

Consigli per il medico: Se la quantità di sostanza chimica è giudicata minore della dose letale, osservare il paziente e trattare sintomaticamente. Se si ritiene necessaria la lavanda gastrica, effettuare prima l'aspirazione di materiale gastrico. Prendere in considerazione la somministrazione di carbone attivo e un lassativo.

Caratteristiche

Celest Trio è un fungicida in sospensione concentrata a base di difenoconazolo, fludioxonil e tebuconazolo per la concia delle sementi di frumento, orzo, segale, triticale e avena.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizarne l'efficacia;
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/scorrimiento della granella.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i>) Carie (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>) Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)	100-200 ml	600-1000
Orzo	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i>) Striatura bruna (<i>Pyrenophora graminea</i>) Carbone (<i>Ustilago nuda</i> , <i>Ustilago hordei</i>)	100-200 ml	600-1000
Segale	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i>) Carbone (<i>Urocystis occulta</i>)	100-200 ml	600-1000
Triticale	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i>)	100-200 ml	600-1000
Avena	Carbone (<i>Ustilago avenae</i>)	100-200 ml	600-1000

* per trattare 100 kg di seme

Celest Trio è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi, sia quelli che consentono il trattamento in continuo (tal quali o mediante schiuma) che con il metodo tradizionale di concia umida denominato slurry. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).
2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato.
3. Quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

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 l'uso.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, litri 220 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 2.03.2019