

CELEST® EXTRA

**Fungicida in concentrato fluido
per la concia industriale delle sementi di orzo, avena,
segale, triticale e frumento**
CODICE FRAC: Fludioxonil: 12; Difenoconazolo:3

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fludioxonil	g 2.34 (25 g/L)
Difenoconazolo	g 2.34 (25 g/L)
coformulanti	q.b. a g 100

EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.



INDICAZIONI DI PERICOLO
H332 Nocivo se inalato.

ATTENZIONE



**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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15544 dell'01 settembre 2015

Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A. S., St.-Pierre (France)
Syngenta España SA, Porriño (Spagna)
Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

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

Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l.- Via Monari, 5 Ferrara (FE)
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI)

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: 1; 5; 20; 50; 60; 200; 220 L

ℓ 1000

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare guanti protettivi e tuta da lavoro durante la manipolazione del prodotto concentrato o di oggetti/superfici contaminati. Indossare la tuta da lavoro durante il riempimento di sacchi/contenitori con le sementi trattate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fludioxonil g 2.34 (25 g/L)

Difenoconazolo g 2.34 (25 g/L)

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

CELEST EXTRA è un fungicida in concentrato fluido a base di Fludioxonil e Difenoconazolo per la concia industriale delle sementi di orzo, avena, segale, triticale e frumento.

CELEST EXTRA è attivo su diversi patogeni trasmessi attraverso le sementi di frumento, orzo, segale, triticale ed avena.

Dosi e modalità d'impiego

Usare un'attrezzatura idonea alla concia del seme e correttamente regolata per garantire una distribuzione uniforme del prodotto sulla superficie del seme

Verificare per ogni lotto di semi la calibrazione della seminatrice, al fine di garantire un corretto quantitativo di seme trattato a ettaro.

La semina dei semi trattati che sono stati conservati per periodi prolungati (oltre la stagione di trattamento) potrebbe influenzare negativamente l'efficacia e/o la sicurezza della coltura.

Colture	Parassiti	Dose
Orzo	Controllo di: <u>Fusariosi</u> (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> (<i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Helminthosporium spp.</i>) Riduzione della presenza di: <u>Carbone</u> (<i>Ustilago nuda</i> , <i>Ustilago hordei</i>)	200 ml / 100 kg di seme
Avena	<u>Fusariosi</u> (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) <u>Carbone</u> (<i>Ustilago avenae</i>)	200 ml / 100 kg di seme
Segale	<u>Fusariosi</u> (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) <u>Carie</u> (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>) <u>Carbone</u> (<i>Ustilago tritici</i>) Carbone della segala (<i>Urocystis occulta</i>) <u>Septoriosi</u> (<i>Septoria nodorum</i>) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> (<i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Helminthosporium spp.</i>)	200 ml / 100 kg di seme

Triticale	<u>Fusariosi</u> (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) <u>Carie</u> (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>) <u>Carbone</u> (<i>Ustilago tritici</i>) <u>Septoriosi</u> (<i>Septoria nodorum</i>) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> (<i>Cochliobolus sativus</i>)	200 ml / 100 kg di seme
Frumento	<u>Fusariosi</u> (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) <u>Carie</u> (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>) <u>Carbone</u> (<i>Ustilago tritici</i>) <u>Septoriosi</u> (<i>Septoria nodorum</i>) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> (<i>Cochliobolus sativus</i>)	200 ml / 100 kg di seme

Compatibilità

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.

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.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, 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 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 11/11/2023