

# CELEST® XL

**Fungicida concentrato fluido  
per concia dei semi di mais, sorgo e mais dolce  
CODICE FRAC: Fludioxonil: 12; Metalaxil-m:4**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

fludioxonil puro	g	2.4	(25 g/l)
metalaxil-m puro	g	0.93	(10 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100	

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



## ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.**  
**H411: 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 la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti protettivi. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità della normativa vigente.

### Syngenta ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO–Tel. 02-33444.1  
Registrazione Ministero della Salute n. 10110 del 27.7.99

### Stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Modena  
Syngenta Production France SAS Saint Pierre (Francia)

### Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)  
TORRE S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

### Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l. - Via Monari, 5 Ferrara (FE)  
ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22 Ferrara (FE)  
Sinteco Logistics S.p.a., San Giuliano Milanese (MI)

**Altre taglie:** litri 5 - 10 - 20 - 50  
Partita n. vedi corpo della confezione

**litri 200-1000**

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso Industriale**

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, la calibrazione e la pulizia delle attrezzature utilizzate e la manipolazione delle sementi trattate. 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.

**A partire dal 1° giugno 2021 le sementi conciate con Celest XL possono essere seminate solo in serra.**

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**Metalaxil-m 0.93 %**  
**Fludioxonil 2.4 %**

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

**Metalaxil-M** - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**Fludioxonil** - sintomi: 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.

**Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveleni.**

Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil-m, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi *Fusarium* e *Pythium* che causano marciumi delle plantule di mais.

### Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
Mais	Fusariosi e mal del piede <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i>	25 ml per 100.000 semi	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

Sorgo	Fusariosi e mal del piede <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i>	14 ml per 400.000 semi	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua
Mais dolce	Fusariosi e mal del piede <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i>	12 ml per 75.000 semi	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

### 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: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.”**

**Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.**

**Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.**

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

### 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. 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.

**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 17/06/2023**