

Italia

Published on *Syngenta Italia* (<http://www.syngenta.it>)

[Home](#) > CELEST XL

CELEST XL



CELEST XL

Ultimo aggiornamento:

12.07.2019

Concianti

Agrofarmaco

Numero di registrazione:

10110 del 27.7.99

Composizione:

2,4% (25g/l)

Fludioxonil

0,93% (10 g/l)

Metalaxil-M

Formulazione:

Sospensione Concentrata (Sc)

CELEST XL è il fungicida di riferimento per la concia delle sementi di mais. Grazie alle sue due sostanze attive (Fludioxonil, con attività residuale prolungata e attività sistemica parziale, e Metalaxil-M, sistemico), CELEST XL assicura un'ottima protezione dagli attacchi dei patogeni del genere *Fusarium* e *Pythium*, principali agenti del marciume delle plantule di mais.

Product CP: Tabs

- [COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO](#)
- [CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE](#)

COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO

CELEST XL Mais

Mais

Fusariosi del culmo (Gibberelle spp. - Fusarium spp.)

Dosi d'impiego Intervallo di sicurezza (giorni)

100 ml/q.le di seme -

Moria delle piantine

Dosi d'impiego Intervallo di sicurezza (giorni)

100 ml/q.le di seme -

CELEST XL Mais dolce

Mais dolce

Mal del piede (Diverse specie di funghi parassiti)

Dosi d'impiego Intervallo di sicurezza (giorni)

12 ml per 75.000 semi -

CELEST XL Sorgo

Sorgo

Fusariosi

Dosi d'impiego Intervallo di sicurezza (giorni)

14 ml per 400.000 semi -

CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE

Indicazioni di pericolo (CLP)

•
ATTENZIONE



Avvertenze

.....
Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Accorgimenti per il corretto impiego

• CELEST XL è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale del seme di mais. Per un'ottimale concia tipo "slurry", seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni: 1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume d'acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare ed il volume di miscela prescelto) 2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela 3. Rimescolare il tutto non appena la miscela risulta omogenea, si può iniziare il trattamento