

CELEST



CELEST

Ultimo aggiornamento:

23.07.2020

Concianti

Agrofarmaco

Numero di registrazione:

9288 del 6.8.97

Composizione:

2,4% (25 g/l)

Fludioxonil

Formulazione:

Sospensione Concentrata (Sc)

CELEST è un fungicida liquido a base di Fludioxonil indicato per la concia di sementi di cereali e bulbi di gladiolo. CELEST possiede un'elevata attività fungicida sulle più importanti malattie delle prime fasi di sviluppo del frumento e in particolare nei confronti del "complesso del mal del piede" e di altri agenti patogeni. CELEST è anche dotato di una prolungata persistenza d'azione in grado di garantire investimenti regolari della coltura. Il prodotto è stato appositamente studiato sia per garantire la massima efficacia nella protezione del seme, sia con un'attenzione particolare alla sicurezza d'uso degli operatori. La formulazione consente un perfetto scorrimento del seme trattato all'atto della semina.

Product CP: Tabs

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

Scegli la coltura

-Tutte- ▼

Apply

Fumento duro

Fumento tenero

Girasole

Orzo

Riso

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 è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia di 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. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST 3. Rimescolare il tutto non appena la miscela risulta omogenea, si può iniziare il trattamento
-