

# CELEST® Power

Concentrato fluido

Fungicida per la concia industriale delle sementi di frumento, orzo, triticale, avena e segale  
**CODICE FRAC: Fludioxonil 12, Sedaxane 7**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

sedaxane puro g 2.36 (25 g/litro)

fludioxonil puro g 2.36 (25 g/litro)

coformulanti q.b. a g 100

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



## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H332** Nocivo se inalato.

**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



## ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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 Production France S.A.S. Saint-Pierre-la-Garenne, France

### Altri stabilimenti di produzione

Syngenta España, S.A., Porriño, Pontevedra, Spain

Syngenta Crop Protection, Inc., Omaha Site- USA

SYNGENTA SOUTH AFRICA (Pty) Ltd - Brits (South Africa)

Registrazione Ministero della Salute n. 16479 del 19/09/2018

Partita n. vedi corpo della confezione

Taglie: litri 1-5-20-50-200-500-1000

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## Prescrizioni supplementari

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.

Proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) e indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) durante le fasi di trattamento dei semi e durante la manipolazione delle sementi. Durante la pulizia delle attrezzature si consiglia di indossare anche una visiera facciale o una maschera protettiva.

Impiegare adeguate attrezzature di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno e ridurre al minimo le perdite e il rilascio di polveri.

Le sementi avanzate alla fine delle operazioni di semina non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate, non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Terminate le operazioni di semina, nella generalità dei casi i sacchi non utilizzati vengono restituiti al rivenditore/produttore per il riutilizzo.

**Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle avvertenze e alle indicazioni riportate nell'etichetta.**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

## Caratteristiche

CELEST Power è un fungicida a base di sedaxane e fludioxonil per la concia delle sementi di: frumento, orzo, triticale, avena e segale. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una distribuzione omogenea del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- una buona fluidità/scorrimento della granella nell'impianto e nella seminatrice.
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri)

Coltura	Patogeno	Dose (mL/100 kg semi)	Quantità di acqua da miscelare (mL/100 kg semi)
Frumento	Fusariosi ( <i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i> ) Septoriosi ( <i>Septoria nodorum</i> ) ; Carie ( <i>Tilletia caries</i> ) Carbone ( <i>Ustilago tritici</i> ) Rizottoniosi ( <i>Rhizoctonia sp</i> )	200	200-1000
Orzo	Fusariosi ( <i>Monographella nivalis</i> ) Striatura bruna ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) Carbone ( <i>Ustilago nuda</i> ; <i>Ustilago hordei</i> )		
Triticale	Fusariosi ( <i>Monographella nivalis</i> )		
Segale	Fusariosi ( <i>Monographella nivalis</i> ) Carbone ( <i>Ustilago occulta</i> )		
Avena	Carbone ( <i>Ustilago avenae</i> )	150	200-1000

Numero di applicazioni 1

**Attenzione:** In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per una corretta prevenzione e gestione della resistenza si raccomanda di seguire le linee guida del FRAC.

## 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.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018**

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Da utilizzare solo in impianti per la concia industriale delle sementi dotati di sistemi chiusi o di aspirazione localizzata.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, 500 e 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 19 settembre 2018**