

# CELEST® QUATTRO

Fungicida in concentrato fluido  
per la concia industriale delle sementi di mais  
CODICE FRAC: Fludioxonil 12; Thiabendazole 1; Metalaxyl-M  
4; Azoxystrobin 11

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Fludioxonil g 3.3 (37.5 g/L)  
Thiabendazole g 26.7 (300 g/L)  
Metalaxyl-M g 2.6 (29 g/L)  
Azoxystrobin g 1.3 (15 g/L)  
coformulanti q.b. a g 100  
Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



## 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.



## ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261: 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. P284: Utilizzare un apparecchio respiratorio.  
P333 + P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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. 17144 del 20.04.2018

#### Stabilimenti di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC, Omaha Plant, 4111 Gibson Road

Omaha, Nebraska 68107, USA

Syngenta España SA, La Relba, s/n°, O Porriño (Pontevedra), 36400 Spain

Syngenta Production France S.A.S., 55 Rue du Fond du Val, 27600 Saint-Pierre-la-Garenne, France

Syngenta Proteção De Cultivos Ltda, Rodovia Professor Zeferino Vaz

SP332, s/n°, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia- SP CEP 13148-915, Brazil

Syngenta South Africa (Pty) Limited, Brits Production, 4 Krokodil Road, Brits 0250, South Africa

#### Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia

Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) – Italia

Partita n. vedi corpo della confezione  
Altre taglie: 20 e 200 l

# L 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. Per proteggere gli uccelli selvatici e i mammiferi, i semi trattati devono essere completamente interrati, anche alla fine delle scanalature; recuperare qualsiasi prodotto versato accidentalmente. Indossare guanti quando si maneggia il prodotto o le sementi trattate. Durante la pulizia dei macchinari indossare anche una maschera protettiva per le vie respiratorie.

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**Fludioxonil** g 3.3 (37.5 g/L)  
**Thiabendazole** g 26.7 (300 g/L)  
**Metalaxyl-M** g 2.6 (29 g/L)  
**Azoxystrobin** g 1.3 (15 g/L)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**FLUDIOXONIL:** 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.

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

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

## Caratteristiche

CELEST QUATTRO è un fungicida in concentrato fluido a base di fludioxonil, tiabendazole, metalaxyl-m ed azoxystrobin per la concia industriale delle sementi di mais.

CELEST QUATTRO è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi *Fusarium*, *Pythium* e *Rhizoctonia* che causano marciumi delle plantule di mais.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere un'ottima distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia, condizioni ottimali di lavoro in termini di assenza di polveri e un perfetto scorrimento della granella.

## Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Quantità di acqua da miscelare (ml) *
Mais	<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Pythium sp.</i>	Dose di impiego: 8,5 ml/50.000 semi	700-1100

\* per trattare 100 kg di seme

## Compatibilità

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 mezzi aerei

Da non vendersi sfuso.

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

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 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 4.12.2021**