

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo e riso contro patogeni fungini.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

fludioxonil puro g 2.4 (25 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

Contiene Oleilpoliglicoletere con ossido di etilene

EUH208 contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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. 9288 del 6.8.97

Stabilimenti di produzione:

FREGATA SA, Waćmierz (Polonia)

SYNGENTA España, S.A. Porriño (Spagna)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)

SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., Saint Pierre La Garenne (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Partita n. vedi corpo della confezione

litri 20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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.

NORME PRECAUZIONALI

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

Sintomi di intossicazione: 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 Antiveneni.**

Caratteristiche

CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/scorrimento della granello.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero Frumento duro	Fusariosi e septoriosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Septoria tritici</i>	200	600-1000
Orzo	Fusariosi ed elmintosporiosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Helminthosporium gramineum</i>	200	600-1000
Riso	Fusariosi ed elmintosporiosi <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Fusarium spp.</i>	200	600-1000
Segale	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Monographella nivalis</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Urocystis occulta</i>	200	800
Avena	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Pyrenophora avenae</i>	200	800
Triticale	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Monographella nivalis</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Urocystis occulta</i> <i>Leptosphaeria nodorum</i>	200	800
Girasole	Alternaria e Fusariosi <i>Alternaria spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Botrytis spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>	600	900-1600

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme
Numero di applicazioni: 1

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 05 luglio 2021

Modalità d'impiego

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e 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; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità - Avvertenza: 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.

"Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate".

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 con validità dal 05 luglio 2021

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo e riso contro patogeni fungini.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 fludioxonil puro g 2,4 (25 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100
 Contiene Oleilpoliglicoletere con ossido di etilene
 EUH208 contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 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. 9288 del 6.8.97

Stabilimenti di produzione:

FREGATA SA, Waćmierz (Polonia)
 SYNGENTA PRODUCTION S.A.S., Saint Pierre La Garenne (Francia)
 SYNGENTA España, S.A. Porriño (Spagna)
 SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
 Sipcarn Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Partita n. vedi corpo della confezione

litri 200-1000

Altra taglia: litri 20

© 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.

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

Sintomi di intossicazione: 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.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

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

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero Frumento duro	Fusariosi e septoriosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Septoria tritici</i>	200	600-1000
Orzo	Fusariosi ed elmistoporiosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Helminthosporium gramineum</i>	200	600-1000
Riso	Fusariosi ed elmintosporiosi <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Fusarium spp.</i>	200	600-1000
Segale	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Monographella nivalis</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Urocystis occulta</i>	200	800
Avena	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Pyrenophora avenae</i>	200	800
Triticale	Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> <i>Monographella nivalis</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i> <i>Urocystis occulta</i> <i>Leptosphaeria nodorum</i>	200	800
Girasole	Alternaria e Fusariosi <i>Alternaria spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Botrytis spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>	600	900-1600

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme
 Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e 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; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Avvertenza: 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.

"Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate".

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle".

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.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

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.