



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Rettifica del decreto di autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per la concia delle sementi di aglio, porro, coriandolo e cicoria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario CELEST 480 FS reg. n. 15238, contenente la sostanza attiva *fludioxonil* del 21 marzo 2022.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la lettera del portatore di interesse del 6 dicembre 2021 per la richiesta di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53 del Regolamento CE 1107/2009 relativa alla sostanza attiva *fludioxonil* per la difesa fitosanitaria della concia sementi di aglio, porro, coriandolo e cicoria con la quale si chiede di ottenere l'autorizzazione per un periodo massimo di 30 giorni per ragioni di stoccaggio in magazzino e lavorazione industriale dei semi;

VISTO il parere favorevole rilasciato il 1 febbraio 2022 del Servizio Fitosanitario Centrale relativo all'estensione d'impiego per la concia delle sementi di aglio e porro contro *Botrytis*, di coriandolo contro *Alternaria e Fusarium* e di cicoria contro *Fusarium*.

DECRETA

E' rettificato il decreto del 21 marzo 2022 relativo all'estensione d'impiego per la concia delle sementi di aglio e porro contro *Botrytis*, di coriandolo contro *Alternaria e Fusarium* e di cicoria contro *Fusarium*, per quanto riguarda il periodo di utilizzo che deve intendersi di 30 giorni a partire dal 21 marzo 2022 del prodotto fitosanitario denominato CELEST 480 FS registrato al n. 15238, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, Viale Fulvio Testi 280/6, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 11 aprile 2022

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Massimo CASCIELLO

** “firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

CELEST®480 FS

Fungicida in sospensione concentrata per la concia industriale delle sementi di cavoli, carota, cipolla, spinacio e altre sementi orticole
Meccanismo di azione codice FRAC: 12

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fludioxonil puro g 39.4 (480 g/L)
 Coformulanti q.b. a g 100

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

INDICAZIONI DI PERICOLO



H410 Molto 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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

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

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. 15238 del 05 marzo 2015

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Crop Protection, LLC, Omaha (USA)

Syngenta España S.A., Porriño (Spagna)

Syngenta Crop Protection AG, Münchwilen (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

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

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Stabilimenti di rietchettatura:

ANRIV S.r.l., Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., San Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: litri 1-5-10-20-50-200*-1000*

Partita n. vedi corpo della confezione

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 recuperare i semi fuoriusciti accidentalmente.

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

Trattasi della seguente sostanza attiva:

Fludioxonil g 39.4 (480 g/L)

la quale provoca 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.

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

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Celest 480 FS è un fungicida in sospensione concentrata a base di fludioxonil per la concia industriale delle sementi di cavoli, carota, cipolla, spinacio e altre sementi orticole.

Celest 480 FS è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi *Phoma* (*sin. Leptosphaeria*), *Alternaria*, *Botrytis*, *Didymella*, *Fusarium*, *Rhizoctonia* e *Colletotrichum* che causano marciumi e moria delle piante.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dose
Cavoli (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavolo rapa)	<i>Phoma</i> (<i>sin. Leptosphaeria</i>), (<i>Alternaria</i>)	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
carota	<i>Alternaria</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
cipolla scalogno cipollina *aglio *porro	<i>Botrytis</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi

Colture	Parassiti	Dose
spinacio	<i>Colletotrichum dematium</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
prezzemolo finocchio sedano	<i>Alternaria spp</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
ravanello	<i>Phoma</i> (<i>sin. Leptosphaeria</i>)	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
melone cocomero zucca zucchino cetriolo	<i>Didymella bryoniae</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
pomodoro melanzana peperone	<i>Fusarium oxysporum</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
lattuga valerianella indivia cicoria witloof	<i>Rhizoctonia solani</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
*coriandolo	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi oppure 4,0-13,1 mL/1.000.000 semi
*cicoria	<i>Fusarium oxysporum</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Sulle varietà di valerianella eseguire sempre test preliminari di selettività.

STRATEGIA ANTIRESISTENZA

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.

Etichetta autorizzata con D.D. del 21 marzo 2022

***aglio, porro, coriandolo, cicoria: etichetta valida dal 21 marzo 2022 al 19 aprile 2022**

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. 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.

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 D.D. del 21 marzo 2022

***aglio, porro, coriandolo, cicoria: etichetta valida dal 21 marzo 2022 al 19 aprile 2022**