



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

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per la concia delle sementi di scalogno, cipolline, prezzemolo, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga, finocchio 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*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto

legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto del 5 marzo 2015 con il quale è stato registrato al n. 15238 il prodotto fitosanitario denominato CELEST 480 FS, contenente la sostanza attiva *Fludioxonil*, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate 139-20151;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Fludioxonil* per la concia delle sementi di scalogno, cipolline, prezzemolo, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga, finocchio per il controllo di patogeni appartenenti ai generi *Phoma*, *Botrytis*, *Alternaria*, *Rhizoctonia*, *Didymella* e *Fusarium*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell'Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego per la concia delle sementi di scalogno, cipolline, prezzemolo, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga, finocchio per il controllo di patogeni appartenenti ai generi *Phoma*, *Botrytis*, *Alternaria*, *Rhizoctonia*, *Didymella* e *Fusarium*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario CELEST 480 FS, contenente la sostanza attiva *Fludioxonil*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego per la concia delle sementi di scalogno, cipolline, prezzemolo, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga, finocchio per il controllo di patogeni appartenenti ai generi *Phoma*, *Botrytis*, *Alternaria*, *Rhizoctonia*, *Didymella* e *Fusarium* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 3 aprile 2020 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 3 aprile 2020 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego per la concia delle sementi di scalogno, cipolline, prezzemolo, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga, finocchio per il controllo di patogeni appartenenti ai generi *Phoma*, *Botrytis*, *Alternaria*, *Rhizoctonia*, *Didymella* e *Fusarium*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto del prodotto fitosanitario denominato CELEST 480 FS registrato al n. 15238 in data 5 marzo 2015, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate 139-20151, 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 6 aprile 2020

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo CASCIELLO

CELEST® 480 FS

Fungicida in concentrato fluido
per la concia industriale delle sementi di brassicacee,
carote, cipolla e spinaci
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-benzisotiazol-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.

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.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Omaha Site, 4111 Gibson Road, Omaha, NE 68107, USA

Altro stabilimento di produzione

Syngenta Agro, S.A., c/La Relba, s/n 36400 Porriño, Pontevedra Spain

Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Switzerland

Stabilimento di confezionamento

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15238 del 05 marzo 2015

L 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: litri 5-10-20-50-200*-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

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 Antiveneni.

Caratteristiche

Celest 480 FS è un fungicida in sospensione concentrata a base di fludioxonil per la concia industriale delle sementi di brassicacee, carote, cipolla e spinaci.

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

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dose
brassicacee	<i>Phoma</i> (<i>sin. Leptosphaeria</i>), (<i>Alternaria</i>)	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
carote	<i>Alternaria</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
cipolla **scalogno **cipolline	<i>Botrytis</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi
spinaci	<i>Colletotrichum</i>	Dose di impiego: 100 ml/ 100 kg semi

Culture	Parassiti	Dose
**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 **indivia belga	<i>Rhizoctonia solani</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.

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

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

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.

Etichetta autorizzata con D.D. del 6 aprile 2020

****scalogno, cipolline, prezzemolo, finocchio, sedano, ravanello, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, valerianella, indivia, indivia belga: etichetta valida dal 6 aprile 2020 al 3 agosto 2020**