

REDIGO® PRO

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO INVERNALE (TENERO E DURO), ORZO INVERNALE, AVENA, SEGALE INVERNALE E TRITICALE INVERNALE
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA (FS)

Meccanismo d'azione gruppo G1 (FRAC)



ATTENZIONE

REDIGO® PRO

Composizione:

100 g di REDIGO PRO contengono:
12,8 g di protioconazolo puro (150 g/l)
1,7 g di tebuconazolo puro (20 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

Indicazioni di pericolo

H 410 Molto 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.
EUH 208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P410 Proteggere dai raggi solari.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

CHEMINOVA Deutschland GmbH & Co.KG– Stade (Germania)
Bayer AG – Dormagen (Germania)
Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania)
ISAGRO S.p.A. – Aprilia (Latina)
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)
Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia)
SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia)
SCHIRM GmbH – Lübeck (Germania)
SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)
Bayer SAS – Villefranche (Francia)
Bayer CropScience LP – Kansas City (USA)

Officina di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 16452 dell' 11/09/2017

Contenuto netto: 1, 5, 10, 25, 30, 50, 100, 200 (*), 500 (*), 1000 (*) L

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il seme deve essere trattato con attrezzature professionali, utilizzando macchine progettate specificatamente per la concia dei semi, che siano state accuratamente calibrate per assicurare la dose corretta.
Indossare indumenti di lavoro adeguati e, in aggiunta, indossare guanti protettivi durante la manipolazione del formulato diluito o concentrato, durante le operazioni di miscelazione, carico, calibratura, durante la pulizia delle attrezzature per la concia e in caso di contatto diretto con i semi trattati.
Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici i semi trattati devono essere interamente incorporati nel terreno; assicurarsi che i semi trattati siano completamente incorporati in fondo al solco.
Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici recuperare i semi trattati fuoriusciti accidentalmente.
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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 12,8 % di protioconazolo puro e 1,7% di tebuconazolo puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Protioconazolo

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Tebuconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi

renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

REDIGO PRO è un fungicida sistemico per la concia delle sementi di frumento invernale (tenero e duro), orzo invernale, avena, segale invernale e triticale invernale, a base dei seguenti principi attivi: protioconazolo e tebuconazolo, inibitori della biosintesi dell'ergosterolo.

REDIGO PRO è efficace contro gli agenti causali delle patologie dei cereali elencate di seguito:

Frumento (tenero e duro) invernale: alla dose di 66,7 ml per 100 kg di seme contro mal del piede (*Fusarium spp.*, *Monographella nivalis*), marciume basale e maculatura bruna (*Bipolaris sorokiniana*) e alla dose di 50 ml per 100 kg di seme contro carie (*Tilletia caries*) e carbone (*Ustilago nuda f.sp. tritici*).

Orzo invernale: alla dose di 66,7 ml per 100 kg di seme contro mal del piede (*Fusarium spp.*), marciume basale e maculatura bruna (*Bipolaris sorokiniana*), striatura bruna (*Pyrenophora graminea*), elmintosporiosi (*Pyrenophora teres*) e alla dose di 50 ml per 100 kg di seme, contro carbone fisso (*Ustilago hordei*) e carbone volante (*Ustilago nuda f.sp. hordei*).

Avena: alla dose di 66,7 ml per 100 kg di seme, contro striatura bruna (*Pyrenophora avenae*) e alla dose di 50 ml per 100 kg di seme, contro carbone (*Ustilago avenae*).

Segale invernale e triticale invernale: alla dose di 66,7 ml per 100 kg di seme, contro mal del piede (*Fusarium spp.*, *Monographella nivalis*).

Modalità di applicazione: concia umida del seme, diluendo il prodotto in un volume di acqua compreso tra 500 e 1600 ml per 100 kg di seme.

Prima del trattamento assicurarsi che la semente sia perfettamente pulita, selezionata e priva di polvere, per ottimizzare l'applicazione e l'adesione del prodotto al seme. Rimescolare Redigo Pro prima dell'applicazione, fino ad ottenere una sospensione omogenea. L'impiego del prodotto deve essere adattato, dalla persona professionalmente abilitata, in funzione delle specifiche tecniche della macchina e del procedimento di trattamento sementi utilizzato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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.

(*) *Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.*



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

05.07.2021_55