

Cerall

Prodotto biologico in formulazione liquida per la concia dei cereali (Frumento tenero e duro, Orzo, Riso*)

Emulsione pronta all'uso

Composizione :

Pseudomonas chlororaphis..... 8,7 g/l
(Ceppo MA 342)
Contenente meno di 2mg/l di DDR (2,3-deepoxy-2,3-dideidro-
rhizoxin) nel prodotto fermentato
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lantmännen BioAgri AB
Fågelbacksvägen 3 – SE-756 51 Uppsala
Tel. +46 (0) 18-67 49 00

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12678 del 24/05/2005

Officine di Produzione:

E-nema GmbH – Klausendorfer Strasse, 24223 Raisdorf
(Germania)
Norups Gard AB – Knislinge (Svezia)

Distribuito da: SERBIOS S.r.L., via E. Fermi 112 – 45021 Badia
Polesine (Rovigo)

Contenuto netto: Litri 1 – 25 – 50 – 200* - 1000*
Partita n* :

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni mediche: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Il CERALL è il risultato della ricerca nell'isolamento di un antagonista biologico dei principali parassiti fungini che attaccano le sementi. Lo *Pseudomonas chlororaphis*, ceppo MA 342 ha dimostrato una buona efficacia nella lotta di Elmintosporiosi (*Drechslera graminea*, *Drechslera teres*, *Drechslera avenae*), Carie (*Tilletia caries*), Carboni (*Ustilago avenae*, *Ustilago hordeii*), Septoriosi (*Septoria nodorum*), *Bipolaris sorokiniana*.
Una volta applicato al seme il batterio si moltiplica assicurando una protezione prolungata nel tempo.
L'efficacia protettiva del CERALL è massima durante la fase di germinazione e si prolunga fino allo stadio di 5 foglie. Terminata la sua efficacia, il batterio viene integrato nella microflora del terreno, in quanto già naturalmente compreso in essa, non apportando quindi alcuna alterazione ai biomi esistenti.

Modalità d'impiego:

Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente con attrezzature meccaniche in impianti chiusi (concia slurry o tecnologie similari), irrorando direttamente i semi con la dose di prodotto tal quale, senza diluizione in acqua.

Per un corretto uso del CERALL:

- prima dell'impiego agitare bene il prodotto e mantenere in azione l'agitatore anche durante l'irrorazione;

- durante l'irrorazione, prestare la massima attenzione alla uniforme distribuzione del prodotto sui semi.

Dosi:

Il CERALL, si applica alle seguenti dosi :

- **Cereali (Frumento tenero, duro, orzo e riso*)** : 500 – 750 ml/100 kg di semente utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite molto infette.

Avvertenze d'impiego:

- La consistenza oleosa del prodotto può provocare lo scioglimento di eventuali incrostazioni presenti nelle macchine; si raccomanda pertanto di pulire le macchine con acqua calda, aggiungendo eventualmente un solvente;
- Il CERALL presente sui semi trattati e conservati a temperatura ambiente, mantiene la sua efficacia per un anno.

Modalità di conservazione:

Il formulato, mantiene la sua efficacia per circa 3-4 mesi, se conservato a temperature di 4-8 °C, mentre se viene conservato a temperatura ambiente (20 °C), il prodotto deve essere impiegato al massimo entro 3 settimane.

Il CERALL, non contenendo principi attivi di sintesi, non richiede particolari precauzioni nella manipolazione ed i semi trattati non utilizzati, possono essere destinati all'alimentazione del bestiame.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

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 (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); 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.

*Avvertenze limitate alle taglie da 200 e 1000 litri :

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.

27 FEB. 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

(*) l'utilizzo del prodotto fitosanitario per la concia del RISO è consentito dal 27 FEB. 2015 al 27 GIU. 2015