

RANCONA™ 15 ME

Fungicida per la concia delle sementi di frumento ed orzo
(Microemulsione)

MECCANISMO D'AZIONE G - FRAC 3

Reg. del Ministero della Salute N.14816 del 26-09-2011

Composizione:

Ipconazole puro g. 1,42 (=15 g/L)
Coformulanti q.b.a g.100

Distribuito da:

Certis Europe B.V.
Via Varese 25/D - 21147 Saronno (VA) Tel. 02 9609983
UPL ITALIA SRL - Via Terni,275 - S. Carlo di Cesena
(FC) Tel. 0547/661523

Partita n.

**MACDERMID AGRICULTURAL SOLUTIONS
ITALY Srl**

Sede legale
Via Vigevano, 61 - 28069 San Martino di Trecate (NO)
Tel. 0321 789610
Sede operativa
Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)
Tel. 0773 615 210

Contenuto: 5-10-20-50-100*-200*-500*-1000* L



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Lanxess Solutions Italy Srl - Via Pico della Mirandola 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Chemark ZRT – H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep (Ungheria)

Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Rue de Renory 26/2 – B-4102 Ougrée (Belgio)

Arysta LifeScience S.A.S. – BP 80, Route D'Artix – F-64150 Noguères (Francia)

Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) – Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

GI.MA Srl - Via IV Novembre 19 – Renazzo di Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: Althaller Italia Srl – San Colombano al Lambro (MI)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Effettuare il trattamento in locali ben areati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante tutte le operazioni di concia e il confezionamento. Durante le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie (filtro antipolvere classe P2 o superiore). 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. I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Indossare indumenti protettivi durante la semina.

Per proteggere gli uccelli e la fauna selvatica le sementi devono essere incorporate al terreno. Operare in assenza di vento.

Le sementi conciate residue dalla semina non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Le imprese sementiere utilizzatrici del prodotto RANCONA™15 ME sono tenute a segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato, sia ai fini della protezione personale sia ai fini della tutela dell'uomo e dell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

RANCONA 15 ME è una microemulsione per la concia delle sementi di frumento e orzo per il controllo delle malattie fungine trasmesse dal seme e dal terreno.

Modalità e dosi d'impiego

FRUMENTO

Contro carie del frumento (*Tilletia caries*), con azione collaterale contro le fusariosi responsabili del mal del piede (*Fusarium spp.* e *Microdochium nivale*): 100 mL di prodotto per 100 Kg di seme.

RANCONA 15 ME migliora la radicazione e lo sviluppo della coltura grazie alla protezione delle giovani piantine dai marciumi radicali causati dalle fusariosi.

ORZO

Contro carbone volante dell'orzo (*Ustilago nuda*), con azione collaterale contro *Helminthosporium gramineum*: 133 mL di prodotto per 100 Kg di seme.

Applicare il prodotto con le normali attrezzature per la concia delle sementi, avendo cura di assicurare una uniforme distribuzione sui semi. Al riguardo, l'aggiunta di acqua al prodotto in ragione di 200-400 mL per 100 Kg di seme ne migliora la distribuzione; comunque non superare gli 800-900 mL di acqua per 100 Kg di seme.

Compatibilità

RANCONA 15 ME 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.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****

***Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.**

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. In caso di fuoriuscita del prodotto da recipienti assorbire con segatura o altri materiali inerti e smaltire secondo le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**** Non applicabile per le confezioni da 100-200-500-1000 L**

™ Marchio registrato