

RANCONA® i-MIX

FUNGICIDA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO E ORZO
MICROEMULSIONE Meccanismo d'azione G1 gruppo 3 (FRAC G1)

RANCONA® i-MIX

UFI: UR4M-W374-QK27-PPM2

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Ipconazole puro g 1,86 (20 g/L)

Imazalil puro g 4,66 (50 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H351 Sospettato di provocare il cancro. H360d Può nuocere al feto. 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Ministero della Salute n. 17247 del 5.06.2019

Titolare dell'autorizzazione: UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Officine di produzione: Lanxess Solutions Italy S.r.l.- Via Pico della Mirandola 8, 04013 Latina, Loc. Scalo (LT); Arysta Lifescience Ougrée Production sprl- Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée (Belgio); Arysta Lifescience S.A.S- Route d'Artix, BP80, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) – Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India); Sipcam Oxon S.p.A. - Via Vittorio Veneto, 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Distributore: UPL Italia Srl - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Contenuto netto: L 1- 5- 20- 50- 100*- 200*- 500*- 1000*

Lotto n.

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.

Indossare indumenti di lavoro adeguati (tuta) e indossare guanti protettivi durante la manipolazione del formulato concentrato, delle superfici contaminate o dei semi trattati; indossare indumenti protettivi (tuta) quando i semi trattati vengono impacchettati. Usare attrezzature meccaniche nel maneggiare i sacchi di volumi maggiori di 20 L.

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 all'estremità dei solchi. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici recuperare i semi trattati fuoriusciti accidentalmente

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Rancona i-MIX è una micro-emulsione da impiegare nel trattamento delle sementi per il controllo delle malattie del seme di frumento ed orzo.

Dosi e modalità d'impiego

Orzo: utilizzare 1 L di prodotto per 1000 kg di semente per il controllo di: carbone volante dell'orzo (*Ustilago nuda*) nell'orzo primaverile ed invernale; elmintosporiosi (*Pyrenophora graminea*, *Helminthosporium gramineum*) nell'orzo primaverile e nell'orzo invernale.

Rancona i-MIX migliora l'affrancamento della pianta proteggendo efficacemente contro le fusariosi ed il marciume rosa nivale causati da *Fusarium* spp. e *Microdochium nivale*.

Frumento: utilizzare 1 L di prodotto per 1000 kg di semente per il controllo della carie (*Tilletia caries*) veicolata sia dal seme che dal suolo e il controllo delle fusariosi da seme (*Fusarium* spp.) e di *Microdochium nivale*.

Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici, i semi trattati non devono essere seminati tra il 1° febbraio e il 31 agosto.

Applicazione

Agitare bene prima dell'uso.

Applicare Rancona i-MIX usando una attrezzatura per il trattamento delle sementi adatta per l'impiego di prodotti liquidi, dopo aver verificato che sia stata adeguatamente calibrata per assicurare la dose corretta.

Rancona i-MIX può essere applicato tal quale ma la miscela con 3 litri di acqua può migliorare la copertura. La co-applicazione di Rancona i-MIX con acqua è diretta a migliorare l'uniformità di copertura del seme.

Non trasferire le pompe da un trattamento all'altro senza pulirle. Prima di utilizzare un prodotto diverso da Rancona i-MIX, lavare bene la pompa e le condutture con acqua pulita risciacquando due volte prima dell'uso.

Avvertenze agronomiche

Non trattare sementi con un contenuto di umidità superiore al 16%.

Non applicare Rancona i-MIX su semi rotti, fessurati o germinati.

Le sementi trattate con Rancona i-MIX vanno seminate entro 6 mesi dal trattamento.

Non immagazzinare da una stagione all'altra sementi trattate con Rancona i-MIX. Arysta LifeScience non si assume responsabilità per la scarsa germinabilità di sementi trattate e poi immagazzinate.

Il flusso dei semi attraverso la seminatrice può essere influenzato da Rancona i-MIX. Bisogna sempre ricalibrare la seminatrice quando si usano sementi trattate.

Compatibilità

Rancona i-MIX non deve essere usato in miscela con altri prodotti per il trattamento delle sementi.

Gestione della resistenza:

Rancona i-MIX deve essere impiegato nel rispetto di strategie di gestione della resistenza. Tali strategie dovrebbero includere trattamenti fogliari con prodotti a base di principi attivi con differenti modi di azione. Per approfondimenti sulla gestione della resistenza ai DMI consultare il tecnico di fiducia e visitare il sito web del Fungicide Resistance Action Group (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- 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 - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - I CONTENITORI A RENDERE NON DEVONO ESSERE RIUTILIZZATI PER ALTRI SCOPI E DEVONO ESSERE RESTITUITI AL FORNITORE

(*) 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 Arysta