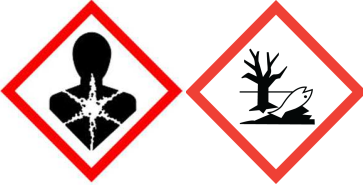


# RANCONA® i-MIX

FUNGICIDA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO E ORZO  
MICROEMULSIONE

Meccanismo d'azione G1 gruppo 3 (FRAC G1)

RANCONA® i-MIX	
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
	
<b>ATTENZIONE</b>	
<b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b>	
H351 Sospettato di causare il cancro	
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.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
P201 Procurarsi le istruzioni specifiche 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 il materiale fuoriuscito.	
P405 Conservare sotto chiave	
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.	
PRODOTTO FITOSANITARIO	
Registrazione Ministero della Salute n. 17247 del 5 giugno 2019	
<b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Arysta LifeScience Great Britain Ltd., 3-5 Melville Street, Edinburgh, EH3 7PE (UK) Tel. +44 1386 425500	
<b>Officine di produzione:</b> 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)	
<b>Distributori:</b> ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304; UPL Italia Srl - Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC)- Tel. 0547/661523	
<b>Contenuto netto:</b> L 1- 5- 20- 50- 100*- 200*- 500*- 1000*	
<b>Lotto n.</b> .....	

## 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 - 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 – 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