

**Rancona**<sup>®</sup>  
15 ME

CONCIA SEMENTI

Protegge il tuo **raccolto**



- RANCONA 15 ME è un fungicida sistemico e di contatto per il TRATTAMENTO DEI SEMI di frumento e orzo in una nuova e innovativa formulazione, "micro emulsione" in soluzione acquosa, contenente il p.a. IPCONAZOLE

[www.arystalifescience.eu](http://www.arystalifescience.eu)

 **Arysta**  
LifeScience



*Rancona*  
15 ME

### TRATTAMENTO DEL SEME

RANCONA 15 ME è un fungicida sistemico e di contatto per il TRATTAMENTO DEI SEMI in una nuova e innovativa formulazione, "micro emulsione" in soluzione acquosa, contenente il p.a. IPCONAZOLE.



### PER IL TRATTAMENTO DI FRUMENTO E ORZO

#### Caratteristiche:

- Massima selettività sul seme
- Basso livello di polvere e odore durante le lavorazioni
- Ottima scorrevolezza del seme sia durante la lavorazione e la semina

**Rancona 15 ME** è un prodotto per la concia del seme, colorato. Il suo colore, arancio rossastro, è naturalmente di scarsa intensità in quanto la sua speciale formulazione, ME (micro emulsione), non consente una colorazione più forte. L'intensità dipende anche dal seme trattato e, comunque, è tale da evidenziare, senza alcun dubbio, il trattamento.

**Rancona 15 ME** è un nuovo prodotto appartenente alla famiglia dei triazoli, per il trattamento delle sementi in una nuova e innovativa formulazione, micro-emulsione (ME) che offre una ottima selettività sul seme e una uniforme copertura dei semi trattati.



## CONTROLLO DELLE MALATTIE PROVENIENTI DAL SEME E DAL SUOLO

Rancona 15 ME è un fungicida sistemico e di contatto per il trattamento delle sementi a base di ipconazole, che dà una protezione completa e curativa nei confronti dei semi e delle giovani piantine proteggendo così il valore del raccolto.

### PRINCIPALI MALATTIE CONTROLLATE DA RANCONA 15 ME:

#### FRUMENTO TENERO E DURO:

- Fusarium spp
- Microdochium nivale
- Tilletia carie



#### ORZO:

- Ustilago nuda (carbone)
- Helminthosporium spp

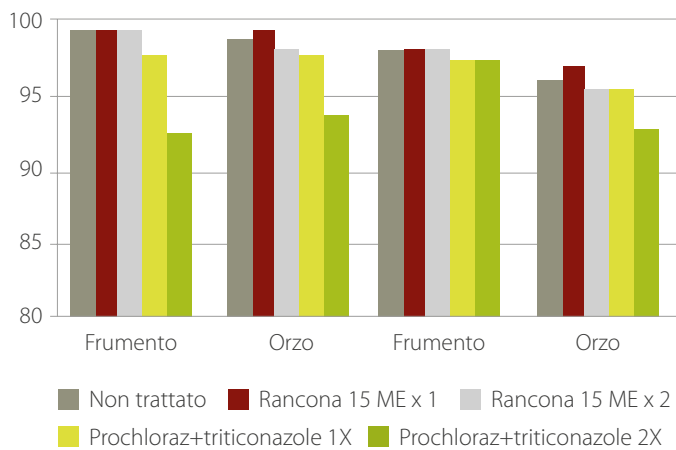




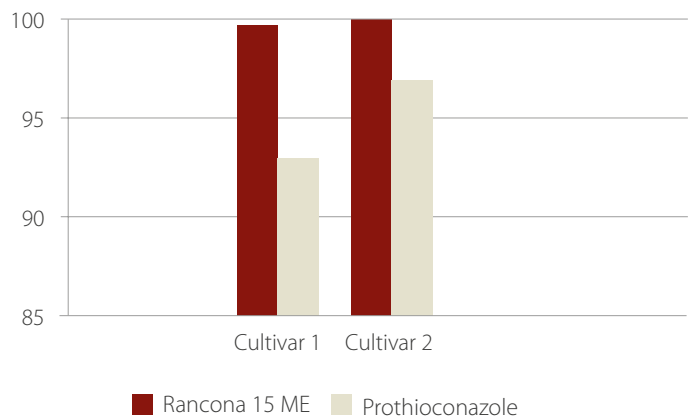
## CONTROLLO ELEVATO DELLE MALATTIE

Rancona 15 ME dà una ottima performance delle malattie più importanti che colpiscono il frumento duro e tenero e l'orzo abbinando una ottima selettività sulla germinabilità del seme.

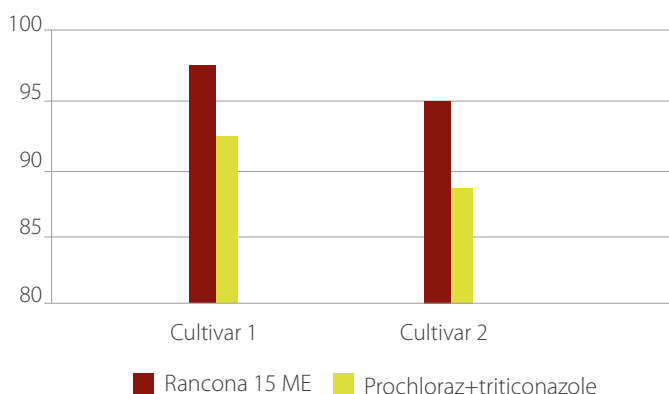
Prove di germinazione in laboratorio con **Rancona 15 ME** su varietà invernale e primaverile di Frumento e orzo (% di germinazione)



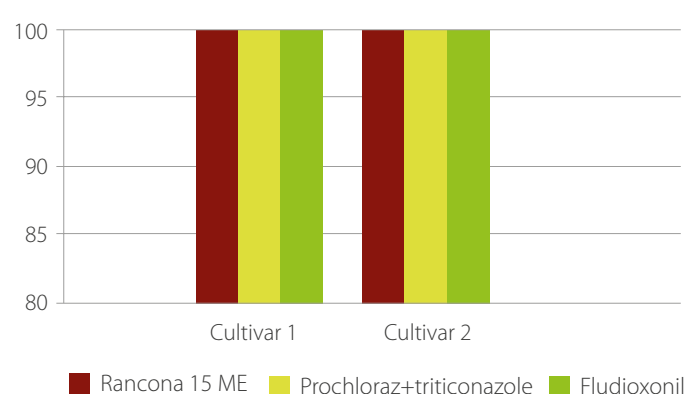
Efficacia su *Ustilago nuda* (carbone) (%) su orzo



Efficacia su *Fusarium spp.* (%) su frumento



Efficacia su *Tilletia caries* (%) su frumento



Grazie a queste caratteristiche l'utilizzo di frumento trattato con Rancona 15ME è particolarmente indicato nei casi in cui il rischio di presenza di *Fusarium* è molto elevato (ristoppo, varietà sensibili, semina dopo mais o orzo, semina su sodo o con minima lavorazione). Il Rancona 15 ME è molto attivo nei confronti delle Fusariosi, di conseguenza controlla livelli di micotossine appartenenti al genere DEOSSINIVALENOLO (DON), sostanze tossiche che potrebbero essere presenti nella granella.



### Composizione:

Ipconazole puro g 1,42 (15g/l)

### Dosaggi:

Frumento	100ml/100kg di seme
Orzo	133ml/100kg di seme

Il trattamento delle sementi deve essere effettuato solo in strutture specializzate (Industrie Sementiere) che applicano le migliori tecniche di concia disponibili per escludere il rilascio di prodotto durante il magazzino, il trasporto e l'applicazione.



## IL TRATTAMENTO DEL SEME CON RANCONA 15 ME GARANTISCE:

- Eccellente controllo del Fusarium spp. e del complesso del mal del piede.
- Eccellente controllo della Tilletia carie sia proveniente da seme e dal terreno.
- Eccellente controllo del carbone di orzo e frumento (Ustilago nuda e Ustilago tritici).
- Buona protezione dall'Helmintosporium.
- Eccezionale sicurezza e selettività sul seme anche a 2 volte il dosaggio di etichetta e per oltre un anno dal trattamento.
- Eccellente copertura e distribuzione sul seme per garantire elevati livelli di controllo delle malattie in modo da proteggere il valore del raccolto.
- Bassa quantità di sostanza attiva per tonnellata di seme
- Bassa dose di applicazione rispettando così l'ambiente utilizzando meno imballaggi e meno rifiuti
- Ottima scorrevolezza dei semi sia durante la lavorazione in stabilimento e la semina.
- Assenza di odori e di polvere durante i processi di lavorazione, insacco e semina.
- Prodotto supportato da Arysta LifeScience che ha oltre 30 anni di esperienza nel trattamento delle sementi.

**Rancona**<sup>®</sup>  
15 ME

Protegge il tuo  
**raccolto**





- Titolare della registrazione: Arysta LifeScience

#### Arysta LifeScience

Arysta LifeScience è un'azienda che si occupa di agricoltura a livello globale, specializzata nello sviluppo e nella distribuzione di prodotti innovativi per la protezione e la biostimolazione delle piante. Con più di 200 principi attivi, Arysta LifeScience ha un portfolio ben integrato di prodotti chimici e biologici, in grado di rispondere ad ogni esigenza degli agricoltori. L'ampia offerta dell'azienda comprende biosolutions, fungicidi, erbicidi, insetticidi e concia sementi. Arysta LifeScience ha più di 3000 dipendenti che lavorano in 60 Paesi al servizio dei clienti e nel 2016 ha fatturato 1,8 miliardi di dollari. Arysta LifeScience è controllata da Platform Specialty Products Corporation (quotata alla borsa di New York), un innovatore globale di prodotti chimici tecnologicamente avanzati e fornitore di servizi tecnici ([www.platformspecialtyproducts.com](http://www.platformspecialtyproducts.com)). Per avere maggiori informazioni su Arysta LifeScience, visita [www.arystalifescience.com](http://www.arystalifescience.com).

**Usare i prodotti fitosanitari con moderazione. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.**



Sede amministrativa ed operativa:  
via Donizetti, 2/a - 44042 Cento (Fe)  
Tel. 051 6836207 Fax 051 6835777  
e-mail: [alsitalia@arysta.com](mailto:alsitalia@arysta.com)  
PEC: [arystaitalia@legalmail.it](mailto:arystaitalia@legalmail.it)  
[www.arystalifescience.it](http://www.arystalifescience.it)

Sede legale:  
via Nino Bixio,  
6 - 44042 Cento (Fe)

