

STAGIONE 2026



Sostenibilità e produttività, la differenza che si vede!

In campo insieme a te con le nostre soluzioni
di protezione e nutrizione.

syngenta[®]

Le soluzioni Syngenta per il riso

Il riso è una coltura importante per la produzione agricola del nostro Paese. Per questo Syngenta propone Programmi di Coltivazione che seguono passo per passo le diverse fasi di sviluppo della pianta di riso.

L'offerta per il mercato risicolo italiano si compone di prodotti per la protezione della coltura, specialità nutrizionali e OPERATION POLLINATOR, un progetto originale di Syngenta che da oltre vent'anni contribuisce ad aumentare la biodiversità e a creare nuovi habitat e fonti di cibo per gli impollinatori lungo i bordi campo, nelle parti marginali delle aziende o in zone di particolare interesse sul territorio per una gestione equilibrata e sostenibile della produttività.

FASE

1

Ottenere la Quantità

Nella fase colturale compresa tra l'accestimento e la levata è fondamentale:

- Eliminare le infestanti ancora presenti il prima possibile per garantire ad ogni pianta il giusto spazio vitale e ottenere l'investimento ottimale della coltura.
- Gestire e prevenire il fenomeno delle resistenze.
- Nutrire la pianta per incidere positivamente sulla produzione.

La soluzione è



RIFIT 2026 è l'erbicida a base di pretilachlor che protegge il riso da un ampio numero di specie infestanti, incluse le popolazioni difficili, resistenti o scarsamente sensibili agli attuali erbicidi, grazie ad un meccanismo d'azione esclusivo e del tutto differente da quello dei prodotti ALS e Accasi-inibitori.

Ciò rende RIFIT 2026 uno strumento fondamentale per un'efficace e corretta gestione delle resistenze.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

In post-emergenza RIFIT 2026 si applica alla **dose di 2 l/ha** ed è perfettamente miscibile con tutti gli erbicidi autorizzati su riso. In caso di semina in acqua occorre sgrondare la risaia, applicare il prodotto e risommergere entro 48 ore dal trattamento; su una semina interrata è possibile effettuare il trattamento in asciutta e sommergere la risaia entro 48 ore dal trattamento.

RIFIT 2026 è perfettamente selettivo nei confronti della coltura, qualora siano rispettate le indicazioni di etichetta e tecniche. In post-emergenza RIFIT 2026 è selettivo nei confronti di tutte le varietà e ibridi di riso a partire dalla prima foglia.

+



Composto da ingredienti attivi derivati da parti vegetali, alghe e micro-elementi con una innovativa formulazione, YieldON è la soluzione in grado di massimizzare la produttività delle colture, aumentando la qualità e la stabilità delle produzioni nel tempo e nei diversi areali, consentendo così un incremento della PLV ed un conseguente maggior reddito per gli agricoltori.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

In post-emergenza YieldON interagisce con il metabolismo della pianta in 2 modi: incrementando la capacità di assorbire e traslocare i nutrienti e stimolando la divisione ed espansione cellulare, migliorando così gli aspetti quantitativi e qualitativi delle produzioni.

YieldON si applica alla **dose di 2 l/ha** da fine accestimento a botticella ed è perfettamente miscibile con tutti gli erbicidi autorizzati su riso.

Per massimizzare il potenziale produttivo di ogni pianta di riso è indispensabile proteggerla dall'attacco di infestanti e patogeni, che possono compromettere rese e qualità delle produzioni, e **utilizzare soluzioni atte a migliorare ulteriormente la fisiologia della pianta.**

In particolare, **due sono i momenti chiave in cui è necessario intervenire per porre le basi per costruire un grande raccolto:** la prima è tra l'accestimento e la levata mentre la seconda è tra la botticella e la spigatura.

FASE

2

Incidere sulla Qualità

Nella fase colturale compresa tra botticella e spigatura è fondamentale:

- Proteggere la pianta da malattie come brusone ed elmintosporiosi.
- Supportare la fisiologia della pianta mantenendo la foglia a bandiera sana e funzionale più a lungo (greening effect).

La soluzione è



AMISTAR Top è il fungicida pre-miscelato in formulazione liquida pronta all'uso per il controllo di brusone ed elmintosporiosi, a base di azoxystrobin e difenoconazolo.

Grazie all'azione combinata delle due sostanze attive, AMISTAR Top permette il controllo completo delle malattie fungine del riso e previene la comparsa di resistenze.



DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

AMISTAR TOP si applica alla **dose di 1 l/ha** tra botticella e inizio spigatura. Sono consentiti massimo 2 trattamenti all'anno.



YieldON può essere impiegato anche in miscela con AMISTAR Top per supportare la pianta dal punto di vista nutrizionale.



DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

YieldON si applica alla **dose di 2 l/ha.**



L'uso combinato dei due prodotti stimola il rinverdimento degli apparati fogliari e mantiene la pianta verde ritardandone la senescenza

Prodotto	Dosi d'impiego	Composizione	Formulazione	Registrazione	Indicazione di pericolo	Intervallo di sicurezza
RIFIT 2026*	2 l/ha	Pretilaclor 49,75% (500 g/l)	Emulsione concentrata	n. 19244 del 20.2.26	PERICOLO 	-
AMISTAR TOP	1 l/ha	Azoxystrobin 18% (200 g/l) Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15790 del 11.4.13	ATTENZIONE 	28 gg

* Registrazione emergenza fitosanitaria (art. 53 del regolamento 1107/2009) n° 19244 del 20/02/2026 valida dal 02/03/2026 al 29/06/2026.

Prodotto	Dosi d'impiego	Descrizione	Formulazione
YieldON	1 - 2 applicazioni; dose 2 l/ha	Una soluzione in grado di aumentare la produttività delle colture industriali	Liquida

syngenta[®]

Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi, 280/6 - 20126 Milano

www.syngenta.it

Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.

