

Nuova campagna riso 2020

# Combatti le infestanti da subito con

# **Rifit**<sup>®</sup> 2020

Anche quest'anno RIFIT 2020 è stato autorizzato dal Ministero della Salute (decreto del 6/3/2020) ai sensi dell'articolo 53 del regolamento 1107/2009 relativo alle emergenze fitosanitarie per il periodo di 120 giorni che va dal 6 marzo al 3 luglio 2020.

RIFIT 2020 viene assorbito per via fogliare e in parte per via radicale ed è caratterizzato da azione residuale, particolarmente importante per coprire la scalarità di emergenza delle infestanti del riso. RIFIT 2020 è caratterizzato da un meccanismo di azione che inibisce la divisione cellulare delle malerbe colpite (K3): viene assorbito rapidamente da ipocotile, mesocotile e coleoptile delle infestanti in germinazione, consentendo così di controllarne un ampio numero di specie come *Alisma spp.*, *C. difformis*, *Echinochloa spp.*, *Heteranthera spp.*, *S. mucronatus* e *Eleocharis spp.*

RIFIT 2020 è perfettamente selettivo nei confronti della coltura, qualora siano rispettate le indicazioni di etichetta e tecniche, e può essere miscelato con gli altri erbicidi autorizzati su riso.

RIFIT 2020 può essere applicato sia in pre-semina sia in post-emergenza.

In particolare, l'impiego di RIFIT 2020 in pre-semina garantisce sin dall'inizio lo sviluppo ottimale della coltura minimizzando la competizione delle infestanti e ponendo le piante nelle migliori condizioni di crescita per costruire le basi per una produzione di Qualità In Quantità.

Ma non è tutto! Applicato in pre-semina, RIFIT 2020 condiziona lo sviluppo successivo delle infestanti che, al momento dei trattamenti di post-emergenza, verrebbero a trovarsi in uno stadio precoce di sviluppo e quindi di più facile controllo. Ciò è possibile grazie all'azione residuale di RIFIT 2020 sia in pre-semina sia in post-emergenza.

 **Rifit**<sup>®</sup> 2020

syngenta<sup>®</sup>

# Modalità di applicazione di RIFIT 2020

## Trattamenti in pre-semina

(target *Alisma* spp., giavoni e altre infestanti da seme)

25 - 30 giorni prima della semina				
Pre-semina	Semina	1 foglia	2 foglie	3/4 foglie - Inizio accestimento
 <b>Rifit® 2020</b> (2-2,5 l/ha)				

In pre-semina, a seguito dell'applicazione del prodotto, è necessario mantenere la risaia sommersa per 25 giorni (tenere acqua ferma per i primi 4-6 giorni); dopo questo periodo occorre sgrondare la camera, risommergere con acqua pulita e seminare.

## Trattamenti di post-emergenza con varietà convenzionali e varietà Clearfield®

(target *Alisma* spp., giavoni, *C. difformis*, *S. mucronatus* e altre infestanti da seme)

			
Semina	1 foglia	2 foglie	3/4 foglie - Inizio accestimento
			

In post-emergenza, 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.

In post-emergenza RIFIT 2020 è selettivo nei confronti del riso a partire dalla prima foglia.



Composizione: Pretilaclor 49,75% (500 g/l)

Formulazione: Emulsione concentrata

Indicazioni di pericolo:

PERICOLO



Registrazione per emergenza fitosanitaria  
(ai sensi dell'articolo 53 del regolamento 1107/2009)  
per impiego dal 6 marzo al 3 luglio 2020:

n. 17561 del 6/3/2020

 **Rifit® 2020**

**syngenta®**

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139  
20151 Milano

www.syngenta.it

Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di pretilaclor 49,75%. Registrazione emergenza fitosanitaria (art. 53 del regolamento 1107/2009) n°17561 del 06/03/2020 valida dal 06/03/2020 al 03/07/2020. 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.

© CLEARFIELD è un marchio registrato di BASF © 2020 BASF. Tutti i diritti riservati.