

# FLINT® RISO

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa del riso

Meccanismo d'azione: gruppo 11 (FRAC)

## FLINT® RISO

### COMPOSIZIONE

100 g di Flint Riso contengono:  
50 g di trifloxystrobin puro  
coformulanti quanto basta a 100

### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

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

P260 Non respirare la polvere.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience (China) Co. Ltd. – Hangzhou (Cina)

Bayer SAS – Villefranche (Francia)

Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)

Bayer CropScience Limited – Himatnagar – Gujarat (India)

Exwold Technologies Ltd. – Hartlepool (Inghilterra)

SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia)

Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

Agraform LLC - St Louis, MO 62111 (Stati Uniti)

STI Soltecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (Ravenna)

### Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); SINAPACK S.r.l. – Stradella (PV);

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet, Valencia (Spagna)

**Distributore:** Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

**Registrazione del Ministero della Salute N. 16433 del 03/11/2015**

**Contenuto netto:** Kg 1

Partita 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.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare in suoli con accertata vulnerabilità, come ad esempio suoli con tessitura sabbiosa.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Flint Riso è un fungicida a base di trifloxystrobin, molecola appartenente al gruppo degli oximinoacetati. La sostanza attiva è dotata di proprietà mesostemiche, presenta un'elevata affinità per la superficie della pianta e viene prontamente assorbita nello strato ceroso.

Coltura	Patogeno	dose in g/hl	dose in g/ha	Modalità/epoca di applicazione
Riso	Brusone ( <i>Pyricularia grisea</i> ), Elmintosporiosi ( <i>Bipolaris oryzae</i> )	42-83	250	Trattamenti preventivi tra l'inizio della formazione della pannocchia e la pre-fioritura



In caso di impiego di volumi di acqua inferiori a 6 hl fare riferimento alla dose minima per ettaro consigliata. Per volumi di acqua superiori utilizzare la dose per ettolitro rispettando in ogni caso la dose massima per ettaro.

Utilizzare quantitativi d'acqua idonei ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-600 l/ha). Effettuare 1 sola applicazione per anno. In presenza di forte pressione infettiva o del protrarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, si raccomanda un'ulteriore applicazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

**Compatibilità:** è possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

09/09/2020