

FLINT®

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuli idrodispersibili

Fungicida mesostemico per la difesa della vite, del melo, del pero, delle cucurbitacee, della rosa e del riso

Meccanismo d'azione: gruppo 11 (FRAC)

FLINT®

COMPOSIZIONE

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

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

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

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

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 SAS – Villefranche (Francia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); Bayer AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience (China) Co.Ltd. – Hangzhou (Cina); Bayer CropScience Ltd – Himatnagar (India) – SBM Formulation S.A. – Bezies Cedex (Francia); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); Agraform LLC – St. Louis (USA); Schirm GmbH – Lübeck (Germania); Exwold Technologies Ltd – Hartlepool (Gran Bretagna)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11119 del 06.12.2001

Contenuto netto: 3-5-15-20-30-50-100-150-250-500 g; 1 kg

Partita n.



ATTENZIONE

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 Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Flint 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
Vite	Oidio	12,5 - 15	125 -150	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
	Black-rot	15-25	150-250	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni
Melo	Ticchiolatura	10 -15	150 -225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni fino a frutto noce e 10 -14 giorni dopo frutto noce
	Oidio	10 - 15	150 - 225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni
Pero	Ticchiolatura	10-15	150-225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10 giorni fino a frutto noce e 10-14 giorni dopo frutto noce
	Maculatura bruna	15	225	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni
Cucurbitacee (cetriolo,melone, zucchino, anguria)	Oidii	15	150	Trattamenti preventivi a cadenza di 10 giorni
		25	250	Trattamenti preventivi a cadenza di 12-14 giorni
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
Rosa	Oidio	30 - 35	300- 350	Trattamenti preventivi a cadenza di 7 - 10 giorni

- Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.
 - In caso di impiego di volumi di acqua inferiori a 15 hl (pomacee), 10 hl (vite, orticole) e 6 hl (riso) 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.
 - Alle raccomandazioni di impiego per l'oidio della vite, Flint ha un effetto collaterale su muffa grigia.
 - Non effettuare più di 3 applicazioni per anno su vite, cucurbitacee, pomacee e rosa.
- Su riso: 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. Inoltre su orticole e floricole, si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici onde rilevare l'eventuale sensibilità varietale.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per la vite, 28 giorni prima della raccolta per il riso, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero e 3 giorni prima della raccolta per cetriolo, zucchini, melone e anguria.

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. 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

02/08/2017