



Flint è un fungicida appartenente alla famiglia delle strobilurine, dotato di elevata attività nei confronti di ticchiolatura delle pomacee, oidio del melo, della vite e delle cucurbitacee e di maculatura bruna del pero. Presenta anche un'attività collaterale nei confronti di botrite e monilia. Grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche, Flint è caratterizzato da un modo d'azione mesostemico: si deposita sulla superficie del vegetale, si lega fortemente alle cere cuticolari, si ridistribuisce con movimenti circoscritti in fase di vapore, si fissa nuovamente alle porzioni di tessuto contigue, si muove all'interno del vegetale in senso traslaminare.

## Consigli per il corretto impiego

La protezione di *Flint* è soprattutto preventiva, pertanto è bene applicare il prodotto prima della comparsa dei sintomi delle malattie, così come raccomandato dall'organismo preposto alla gestione dei fenomeni di insorgenza di ceppi fungini resistenti (FRAC).



Colture	Parassiti	Dose g/100 litri	Raccomandazioni d'impiego	Tempo di carenza g				
Vite	Oidio Black-rot	12,5-15 15-25	Trattamenti preventivi ad intervalli di 10-14 giorni.	35				
Melo	Ticchiolatura Oidio	10-15	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni fino a frutto noce e 10-14 giorni dopo frutto noce.	14				
Pero	Ticchiolatura	10-15						
	Maculatura Bruna	15	Trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni.					
Cucurbitacee (cetriolo, melone, zucchini, anguria)	Oidii	15	Trattamenti preventivi a cadenza di 10 giorni.	3				
		25	Trattamenti preventivi a cadenza di 12-14 giorni.					

Composizione	Trifloxystrobin 50%		
Formulazione	Granuli idrodisperdibili		
Classificazione	Tossicologica: Xi; Ambientale: N		
Registrazione Min. Sal.	n. 11119 del 06.12.2001		

Imballi 24 x 150 g; 12 x 500 g

BAYER Bayer CropScience

Confezioni

150 g

500 g

®=Marchio registrato