



Foglio illustrativo n. 6119 / 2019

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Fungicida
Formulazione:	WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi:	50 % Fludioxonil
Denominazione IUPAC:	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

Prodotti commerciali

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 3
Frutticoltura			
Frutta a granelli	Malattie da stoccaggio	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 0.4 kg/ha Termine d'attesa: 8 Giorni	1, 4, 5, 6
Viticultura			
Vite	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.075 % Dosaggio: 0.9 kg/ha	1, 4, 7, 8, 9
Orticoltura			
Cucurbitacee	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 10
Peperone	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 4, 10
Pomodori	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 4, 10

Oneri generali / agronomici:

- 2 Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno. In caso di 2 applicazioni al massimo contro questo patogeno, al massimo 1 applicazione per coltura e anno con questo prodotto.
- 3 La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
- 4 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 5 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha.
- 6 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 7 Al massimo 1 trattamento per anno.
- 8 La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 1200 l/ha (base per il calcolo).
- 9 Ultimo trattamento all'invasatura, ma al più tardi a metà agosto.
- 10 Al massimo 2 trattamenti per coltura.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:**Frase PF**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.