



Foglio illustrativo n. 7512 / 2021

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: Insetticida
Formulazione: WP polvere bagnabile
Tenore di principi attivi: 95 % Caolino
Denominazione IUPAC: ---

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

Surround WP Crop Protectant

Numero di omologazione federale: F-6928

Paese di provenienza: Francia

Numero di omologazione estero: 2060034

Titolare dell'autorizzazione estera: Tessenderlo Groupe,Belgio

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Frutticoltura			
Ciliegio	Afide nerastro del ciliegio	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha Applicazione: In autunno dopo il raccolto.	1, 2, 3, 4
Frutta a nocciolo	Drosophila suzukii	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha Applicazione: Dallo stadio BBCH 81.	1, 2, 3, 4, 5
Noce comune	Mosca della noce	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha	2, 4, 6
Olivo	Mosca dell'olivo	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha Applicazione: Stadi BBCH 75-81.	2, 4, 6, 7, 8
Pero / Nashi	Psille del pero	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha Applicazione: (BBCH 00-59).	2, 4, 6
Viticultura			
Vite	Cicalina verde della vite [Seconda generazione]	Concentrazione: 1.56 % Dosaggio: 25 kg/ha	4, 9, 10, 11, 12

Vite	Drosophila suzukii	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 24 kg/ha Applicazione: A partire da metà invaiatura (BBCH 83) o dalle prime deposizioni di uova..	4, 12, 13
Campicoltura			
Colza	Efficacia parziale: Meligete della colza	Dosaggio: 20 - 25 kg/ha Applicazione: Stadi 51-59 (BBCH).	4, 7, 14, 15

Oneri generali / agronomici:

- 1 Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-14 giorni.
- 2 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 5 Non trattare su frutta da tavola.
- 6 Al massimo 4 trattamenti per anno e particella.
- 7 Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.
- 8 Solo per la produzione di olive utilizzate per la produzione di olio.
- 9 Trattamenti ad un intervallo di 7 - 10 giorni.
- 10 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-73 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 11 Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
- 12 Non trattare su uva da tavola.
- 13 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).
- 14 Miscela estemporanea con prodotti umidificanti e adesivanti conformemente alle indicazioni del titolare del permesso.
- 15 Quantitativo di poltiglia: 400 - 500 l/ha.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 4 Durante la preparazione della poltiglia: indossare una maschera di protezione (P2).

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.