



Foglio illustrativo n. 8120 / 2020

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:	SC sospensione concentrata
Tenore di principi attivi:	19.2 % Rame (sotto forma di ossisolfato) (267 g/l); 2.9 % Zoxamid (40 g/l)
Denominazione IUPAC:	copper oxide sulfate; 3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-4-methylbenzamide

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

Amaline Flow

Numero di omologazione federale: F-6035	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2090132	Titolare dell'autorizzazione estera: Nufarm SA, Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Viticultura			
Vite	Peronospora della vite	Concentrazione: 0.175 % Dosaggio: 2.8 l/ha Applicazione: Dopo la fioritura, al più tardi entro metà agosto.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Oneri generali / agronomichi:

- 1 SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 2 Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
- 3 Anche per applicazione per via aerea.
- 4 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti Zoxamid più di tre volte per anno e particella.
- 5 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-81 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di pottiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4500 m²/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 6 Risciacquare accuratamente il contenitore (min. 3 risciacqui) facendo attenzione a versare l'acqua di risciacquo nel serbatoio dell'irroratrice.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 7 Durante la preparazione della poltiglia è necessario indossare guanti di protezione, occhiali di protezione ermetici o una visiera. Durante l'applicazione della poltiglia è necessario indossare guanti di protezione, indumenti protettivi e scarpe solide. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.
- 8 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

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.