

Actlet® F

Fungicida antiperonosporico sistemico per la vite.

Composizione: M-Metalaxil puro g 5 (=50 g/kg) Folpet g 40 (=400 g/kg) Codice Frac: 4 gruppo A1 M4

Formulazione: Granuli Idrodisperdibili (WG)

Classificazione CLP:





> ATTENZIONE

Registrazione n°: 16663 del 21/06/2019

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Actlet® F è disegnato per combattere l'insorgenza delle resistenze. E' composto da principi attivi con due meccanismi d'azione differenti, di cui folpet è multisito.
- ✓ E' ideale per le fasi fenologiche iniziali e per le fasi successive per la protezione del grappolo.
- ✓ Svolge una triplice azione (preventiva, curativa e sporulante).
- La sistemia di Metalaxil-M gli conferisce la capacità di proteggere la nuova vegetazione in accrescimento, combinata con la protezione completa di Folpet sulla vegetazione presente e sul grappolo.
- ✓ L'ottimale capacità di legarsi alle cere delle foglie e del grappolo di Folpet e l'elevata solubilità in acqua di Metalaxil-M conferiscono un rapido assorbimento, un'elevata capacità sistemica e una persistenza d'azione duratura grazie all'elevata resistenza al dilavamento.

VANTAGGI:

- 1. Questa particolare formulazione, esente da polvere, permette una dispersione delle sostanze attive in acqua più rapida, completa e stabile e quindi un miglioramento dell'efficacia del trattamento (indipendentemente dalle temperature); inoltre il prodotto risulta più comodo da utilizzare e più sicuro per l'operatore.
- 2. Folpet è efficace su Escoriosi e ha azione collaterale su Botrite, Oidio, Black rot e Carie bianca (malattia di post-grandine).

® Marchio registrato





Sacchetto: 1 kg

Cartone: 12x1 kg

Pallet: 480 kg



Sacco: 6 kg

Pallet: 600 kg



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (g/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N°TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (Plasmopara viticola)	200 (2 kg/ha)	Da inizio sviluppo tralci fino a inizio maturazione (BBCH 18-85)	2 Ogni 12-14 gg	28
VITE DA TAVOLA			Da inizio sviluppo tralci fino a fine fioritura (BBCH 18-69)		fino a fine fioritura

