

MARQUIS

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO E PERO), PER IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA E PER VITE, PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA EMULSIONE CONCENTRATA

- A base di Cyprodinil, sostenza attiva sistemica facente parte della famiglia delle Anibino-pirimidine.
- Agisce interferendo con la biosintesi degli aminoacidi, inibendo la crescita del micelio e la sua penetrazione sulla superficie fogliare.
- Non presenta resistenza incronciata con Benzimidazoli, Carbamati, Dicarbossimidi, Imidazoli, Strobilurine, Triazoli, Morfoline, Quinoline.
- È selettivo nei confronti della più comune entomofauna utile.







COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

CYPRODINIL PURO

g 30



REGISTRAZIONE

N° 17298 del 27/09/2018



CLASSIFICAZIONE

CLP



H410



FORMULAZIONE

Emulsione concentrata



CONFEZIONI

Flacone 1 Litro (Cartone 12x1)



CARENZA

60 giorni per melo e pero **21 giorni** per vite da vino e vite da tavola



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Su melo e pero usare in miscela con fungicidi di copertura



COLTURE

VITE DA TAVOLA



Botrite

(Botryitis cinerea)

PATOGENI



DOSE

Max 75-250 ml/hl

o max 0.75-1.25 l/Ha



NOTE

N° massimo trattamenti: 2

Volume d'acqua: 500-1000 l/Ha

Intervenire da pre-chiusura ad invasatura.

		4.	
MELO	Ticchiolatura (Venturia Inaequalis)	Max 50-100 ml/hl o max 0,75 l/Ha	N° massimo trattamenti: 3 Intervenire con trattamenti preventivi ogni 7/8 giorni fino a frutto noce. Volume d'acqua: 750-1500 l/Ha
PERO	Ticchiolatura (Venturia Pyrina) Maculatura bruna (Stemphylium vesitarium)	Max 50-100 ml/hl o max 0,75 l/Ha	N° massimo trattamenti: 3 Intervenire con trattamenti preventivi ogni 7/8 gg fino a frutto noce. Volume d'acqua: 750-1500 l/Ha
VITE DA VINO	Botrite (Botryitis cinerea)	Max 75-250 ml/hl o max 0,75-1,25 l/Ha	N° massimo trattamenti: 2 Intervenire da pre-chiusura ad invasatura. Volume d'acqua: 500-1000 l/Ha