



## Fungicida sistemico e di contatto contro peronospora della vite, del pomodoro e del melone

**Caratteristiche:** Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

**Composizione:** Dimetomorf puro 6 g - Rame metallo (da ossicloruro tetrarameico) 40 g

**Miscibilità:** Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

**Registrazione:** N° 13787 del 03-07-2007

**Formulazione:** WP - Polvere bagnabile

Indicazioni di pericolo CLP			Confezioni
 PERICOLO			1 kg - 10 kg
<b>Frasi H</b> H302, H318, H411, EUH401			
<b>Gruppo FRAC</b> 40/M1	<b>Marchio registrato</b> Adama Italia S.r.l.	<b>Titolare registrazione</b> Adama Italia S.r.l.	
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3077	<b>Classificazione ADR</b> 9	

Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	350 g/hl (3,5 kg/ha)	Intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno.
Pomodoro (7 giorni)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300 g/hl (3 kg/ha)	Intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno.
Melone (7 giorni)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	300 g/hl (3 kg/ha)	Intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non trattare in fioritura. Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.