



QUANTUM MZ[®]

Fungicida localmente sistemico per la difesa di Vite, Pomodoro e Patata contro la Peronospora



CARATTERISTICHE

QUANTUM MZ è un fungicida antiperonosporico dotato di locale sistemica e di attività preventiva, curativa ed antisporulante. QUANTUM MZ elimina la Peronospora impedendo la formazione della parete cellulare del fungo stesso. QUANTUM MZ viene rapidamente assorbito (1-2 ore dal trattamento) e si distribuisce nella foglia in modo translaminare. Sulla vite QUANTUM MZ può essere impiegato a turno fisso ogni 10-12 giorni dalla fase di grappoli formati a quella di pre-chiusura del grappolo oppure, trattare a partire dalla prima pioggia infettante. Su patata e pomodoro applicare QUANTUM MZ ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante.

QUANTUM MZ è ammesso nei **Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale)** e nei **Disciplinari di Produzione Integrata**.

AVVERTENZE

Il prodotto è perfettamente miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi presenti sul mercato ad eccezione per quelli a reazione alcalina.

COLTURA		PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
VITE	Peronospora		2-2,2 Kg/ha	Impiegare ogni 10-12 giorni
POMODORO, PATATA	Peronospora		2-2,2 Kg/ha	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni

CONFEZIONE

Astuccio da 1 Kg
(2 sacchetti da 0,5 Kg)





Scatola da 5 Kg
(10 sacchetti da 0,5 Kg)



INTERVALLO DI SICUREZZA

28 giorni per vite
7 giorni per patata
Pomodoro: trattamenti ammessi fino alla prima fioritura

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Dimetomorph 9 %+ Mancozeb 60%	Polvere bagnabile	 Xi - Irritante	 N - Pericoloso per l'ambiente	13785 del 03-07-2007