



MERPAN 480 SC®

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, albicocco, ciliegio e per la concia di numerose colture



CARATTERISTICHE

MERPAN 480 SC è un fungicida organico per la difesa dei fruttiferi e la concia è dotato di attività preventiva principalmente di contatto ed ampio spettro d'azione. Su melo e pero è particolarmente attivo nel controllo della Ticchialatura e su pero costituisce uno strumento affidabile nella difesa della Maculatura bruna. È consigliato nei trattamenti di "chiusura" per la sua efficacia sulle malattie di post-raccolta e per il suo effetto cosmetico. Possiede un'azione cicatrizzante dei tessuti ed è indicato in caso di ferite da grandine. La formulazione SC (flowable) è quella ottimale per ottenere una copertura fogliare elevata, una forte resistenza al dilavamento e come conseguenza una più efficiente attività biologica. **MERPAN 480 SC è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale), Disciplinari di Produzione integrata.**

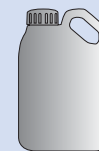
AVVERTENZE

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti eseguiti con volumi di acqua normali (1000 L/ha). Nel caso di applicazioni con volumi ridotti la dose per ettolitro va proporzionalmente aumentata, in modo da rispettare la dose ad ettaro distribuita impiegando volumi normali. Su pomacee non è miscibile con prodotti a reazione alcalina, zolfi e oli. Distanziare dal trattamento con olio e con zolfo di almeno 3 settimane. Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). L'impiego in miscela con oli minerali è consentito esclusivamente su drupacee alla caduta delle foglie, al bruno ed a bottoni rosa. L'impiego in miscela con zolfo è consentito esclusivamente su drupacee a caduta petali e 10 giorni dopo.

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MELO, PERO	Ticchialatura, Maculatura bruna, Monilia, Cancri rameali	250-300 mL/hL	-
	Gloeosporium, Marciume lenticellare, Monilia	250-300 mL/hL	Eseguire il trattamento in pre-raccolta, ripetendolo in caso di pioggia
PESCO, NETTARINE	Bolla, Monilia, Corineo, Fusicocco	500 mL/hL	Applicazioni al bruno da caduta foglie a rottura gemme
		250 mL/hL	Applicazioni dalla ripresa vegetativa fino a fine fioritura/caduta petali
CILIEGIO	Monilia, Corineo	250 mL/ha	Al bruno, in pre e post fioritura in vegetazione e in pre raccolta
ALBICOCCO	Monilia, Corineo, Fusicocco	250 mL/hL	Treatamenti alla ripresa vegetativa ed in vegetazione
		500 mL/hL	Treatamenti al bruno
MAIS, SORGO	Moria ed avvizzimento dei germinelli, Marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> , <i>Diplodia</i> , ecc.), contaminazioni esterne da <i>Fusarium</i>	0,3-0,4 L/100 kg di seme in 0,2 L di acqua	Applicazioni come conciante delle sementi. La miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da conciare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura
ORTICOLE	<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Fusarium</i>	0,3-0,4 L/100 kg di seme in 0,15 L di acqua	

CONFEZIONE

Tanica da 5 L (4x5)
Tanica da 10 L (2x10)



INTERVALLO DI SICUREZZA

21 giorni per melo e pero
10 giorni per albicocco e ciliegio
Per pesco interrompere le applicazioni a partire da fine fioritura

COMPOSIZIONE

Captano puro 39% (480 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

14463 del 31-03-2009