



# MERPAN 80 WDG®

Fungicida organico per la difesa di melo, pero, pesco, nectarine, albicocco e per la concia di numerose colture

**Nuova  
classificazione**



## CARATTERISTICHE

MERPAN 80 WDG è un fungicida organico per la difesa dei fruttiferi e per 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 Ticchiolatura 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. L'impiego su drupacee è particolarmente interessante vista la sua efficacia su Bolla e Monilia. Nei trattamenti invernali e primaverili svolge un'azione significativa nel controllo dei cancri rameali (Nectria, Fusicocco e Corineo). Possiede un'azione cicatrizzante dei tessuti e per questo è indicato in caso di ferite da grandine.

MERPAN 80 WDG è ammesso nei Disciplinary Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale), Disciplinary 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 olii. 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 Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

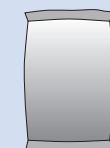
COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MELO, PERO	Ticchiolatura, Maculatura bruna, Monilia, Cancri rameali	150-160 g/hL	-
	Gloeosporium, Marciume lenticellare	150-160 g/hL	Eeguire il trattamento in pre-raccolta, ripetendolo in caso di pioggia
PESCO, NETTARINE	Bolla, Monilia, Corineo, Fusicocco	300 g/hL	Applicazioni al bruno da caduta foglie a rottura gemme
		150 g/hL	Dalla ripresa vegetativa fino a fine fioritura/caduta petali
ALBICOCCO	Monilia, Corineo, Fusicocco	300 g/hL	Applicazioni al bruno da caduta foglie a rottura gemme
		150 g/hL	Alla ripresa vegetativa e in vegetazione
MAIS	Moria ed avvizzimento dei germinelli, Marciumidelle piantine ( <i>Pythium</i> , <i>Diplodia</i> , ecc.)	60-75 g/100 kg di seme	Applicazioni come conciante delle sementi. Stemperare il prodotto in una quantità di acqua pari a 1,5 litri/100 kg di seme. La miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da conciare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura
SORGO		130-170 g/100 kg di seme	
CAVOLO e CAVOLFIORE	Marciumi	75-90 g/100 kg di seme	
MELONE, COCOMERO	<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i>	90-135 g/100 kg di seme	Applicazioni come conciante delle sementi. Stemperare il prodotto in una quantità di acqua pari a 1,5 litri/100 kg di seme. La miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da conciare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura
SPINACIO		170-250 g/100 kg di seme	
FAGIOLO, PISELLO		70-110 g/100 kg di seme	
ALTRE ORTICOLE		60-170 g/100 kg di seme	

## CONFEZIONE

Astuccio da 1 kg (10x1)



Sacco da 5 kg (4x5)



## INTERVALLO DI SICUREZZA

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

## COMPOSIZIONE

Captano puro 80%

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

## CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso per l'ambiente

## N° DI REGISTRAZIONE

8102 del 9-11-1992