



FOLPAN® 80 WDG

Fungicida organico per la difesa di vite, fragola, pomodoro, melone, pioppo e ornamentali



CARATTERISTICHE

FOLPAN 80 WDG è un fungicida organico per la difesa di vite, fragola, pomodoro e melone, dotato di attività preventiva principalmente di contatto ad elevata persistenza di azione. Tra i prodotti di "copertura" è quello che garantiscono la maggiore resistenza all'effetto dilavante della pioggia. Su vite è particolarmente attivo contro la Peronospora e è il prodotto di copertura più efficace contro l'Escoriosi. FOLPAN 80 WDG esercita inoltre un buon controllo su Botrite e Carie Bianca. Possiedono una attività collaterale su Oidio e Marciume Nero.

L'impiego su specie orticole è particolarmente interessante vista la sua efficacia su Peronospora ma anche su numerose altre malattie quali Botrite e Antracnosi su fragola, Botrite e Alternaria su pomodoro, Botrite e Antracnosi su melone.

AVVERTENZE

Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina e con olii. Per evitare eventuali rischi di fototossicità distanziare dal trattamento con olio di almeno 3 settimane.

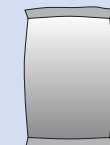
COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
VITE DA VINO	Escoriosi, Marciume Nero	200 g/hL	Effettuare il 1° trattamento alla ripresa vegetativa ripetendolo alla comparsa delle prime foglie aperte
	Peronospora	120-150 g/hL	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta
	Botrite, Oidio	125-150 g/hL	Esercita una azione collaterale di contenimento. Consigliato in miscela con antioidici specifici, iniziando gli interventi in pre-fioritura, oppure in pre-chiusura grappolo per la difesa da Botrite
	Carie Bianca (in genere indotta da una grandinata)	160-180 g/hL	Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata
FRAGOLA	Botrite, Vaiolatura, Antracnosi, Maculatura	200 g/hL	Trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni
POMODORO	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoria, Botrite	150 g/hL	Trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni
MELONE	Peronospora, Antracnosi, Botrite, Didimella	1,2 kg/ha	Trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni
PIOPPO	<i>Marsonnina brunnea</i>	0,3-0,4 Kg/hL	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Botrite, Fittoftora	0,2-0,3 Kg/hL	-

CONFEZIONE

Astuccio da 1 Kg (10x1 Kg)



Sacco da 5 Kg (4x5 Kg)
Sacco da 10 Kg (2x10 Kg)



INTERVALLO DI SICUREZZA

28 giorni per vite da vino
21 giorni per melone
10 giorni per fragola
7 giorni per pomodoro

COMPOSIZIONE

Folpet puro 80%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

8601 del 03-12-1994