



FOLPAN® SC

Fungicida organico per la difesa di vite, fragola, pomodoro e melone
in sospensione concentrata



CARATTERISTICHE

FOLPAN SC è un fungicida organico per la difesa della 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 garantisce la maggiore resistenza all'effetto dilavante della pioggia. Su vite è particolarmente attivo contro la Peronospora ed è il prodotto di copertura più efficace contro l'Escoriosi. FOLPAN SC esercita inoltre un buon controllo su Botrite e Carie Bianca. Possiede 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. La formulazione SC (flowable) è quella ideale per ottenere una copertura fogliare ottimale, una forte resistenza al dilavamento e come conseguenza la massima attività biologica.

AVVERTENZE

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

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
VITE DA VINO	Escoriosi, Marciume Nero	320 mL/hL	Effettuare il 1° trattamento alla ripresa vegetativa ripetendolo alla comparsa delle prime foglie aperte
	Peronospora	200 mL/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	200 mL/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)	200 mL/hL	Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata
FRAGOLA	Botrite, Vaiolatura, Antracnosi, Maculatura	330 mL/hL	T trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verifichino le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni
POMODORO	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoria, Botrite	250 mL/hL	T trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verifichino le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni
MELONE	Peronospora, Antracnosi, Botrite, Didimella	2 L/ha	T trattare in funzione preventiva o di copertura qualora si verifichino le condizioni favorevoli alle infezioni. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni

CONFEZIONE

Tanica da 5 L (4x5)



INTERVALLO DI SICUREZZA

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

COMPOSIZIONE

Folpet puro 39%
(480 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso
per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

10587 del 06-09-2000

