

Carpet®

Idrogeno carbonato di sodio per il controllo dell'oidio della vite e delle orticole.

Carpet® è una sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009. Quando entra a contatto con le ife e le spore dei funghi patogeni ne provoca il disseccamento per azione osmotica, impedendone la crescita e limitando l'infezione sulla pianta. Inoltre, per il suo carattere alcalino, provoca un cambiamento di pH sulla superficie della pianta che blocca lo sviluppo di funghi.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Idrogeno Carbonato di sodio 990 g/Kg	Polvere Solubile (SP)



Sacco: 5 kg
Cartone: 4x5 kg
Pallet: 1.000 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)	VOLUME ACQUA (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
ORTICOLE (campo e serra)	Oidio (<i>Oidium spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp</i>)	333-1000 (max 5 Kg/ha)	300-600	BBCH 12 - 89	1 - 8 applicazioni fogliari* ogni 10 gg	1
PICCOLI FRUTTI (Fragole, frutti di bosco e altri piccoli frutti e bacche) (campo e serra)						
ORNAMENTALI (campo e serra)						
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	420-2000 (max 5 Kg/ha)	200-600			
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	500-1000 (Max 5 kg/ha)	500-1000	BBCH 10 - 85		
ARANCIO, CILIEGIO, MELO, PAPAYA (campo e serra)	Muffa azzurra (<i>Penicillium italicum</i>) e muffa verde (<i>Penicillium digitatum</i>)	1 - 4 kg/hl	-	Sul raccolto	Trattamento per immersione o superficiale. 1 o 2 applicazioni ogni 10 giorni	

* Applicazioni su larga scala: Concentrazioni superiori all'1%-2% possono causare sintomi di fitotossicità. Ciascuna coltura può manifestare una sensibilità diversa. Si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di trattare l'intera superficie.

VANTAGGI

- **CARPET®** crea un ambiente alcalino sfavorevole allo sviluppo dei funghi patogeni.
- Non penetra nella cuticola vegetale e non lascia residui.
- Può essere impiegato da solo o in strategia e/o in miscela con i tradizionali fungicidi.
- Ammesso in agricoltura biologica ed integrata
- Nessuna fitotossicità.