

# 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

Idrogeno Carbonato  
di sodio 990 g/Kg

## FORMULAZIONE

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.