

Carpet

Sostanza di base per il controllo di oidio, ticchiolatura e muffe.

Composizione:

Idrogenocarbonato di sodio 990 g/Kg (pH: 8)

Formulazione: Polvere solubile (SP)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Carpet è un prodotto a base di Idrogenocarbonato di sodio, utile per il controllo di oidio, ticchiolatura e muffe.
- Attraverso una variazione del pH e dell'equilibrio osmotico, l'idrogenocarbonato di sodio dissecca le ife e le spore del patogeno e inibisce la loro germinazione e l'allungamento del tubulo germinativo.
- ✓ La sostanza di base "Idrogenocarbonato di sodio" è stata approvata tramite Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2069 della Commissione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- ✓ Carpet non è un prodotto fitosanitario.

VANTAGGI:

- 1. Ideale in strategia e/o in miscela ad altri prodotti fungicidi.
- 2. Impiego autorizzato in Agricoltura Biologica ed Integrata.
- Esentato da Limiti Massimi dei Residui (presente in Allegato IV del Reg. (CE) 396/2005).



Sacco: 5 kg

Cartone: 4x5 kg

Pallet: 1.000 kg









EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N°TRATTAMENTI	PHI (gg)
ORTICOLE BACCHE ED ORNAMENTALI (campo e serra)	Peronospora (Sphaerotheca spp) Oidio (Oidium spp)	2- 5 kg/ha (333- 1000 g/hL)	BBCH 12 - 89.	1 - 8 applicazioni fogliari distanziate di 10 giorni.	
VITE	Oidio della vite (Uncinula necator)	2,5- 5 kg/ha (420- 2000 g/hL), concentrazione non superiore al 2%	Dalla seconda foglia distesa fino a maturazione grappolo. BBCH 12 - 89.	Polverizzazione / aspersione: 1-8 applicazioni distanziate di 8 giorni.	
MELO	Ticchiolatura (Venturia inaequalis)	2,5-5 kg/ha (500-1000 g/hL), concentrazione non superiore al 2%	Da orecchiette di topo alla pre raccolta. BBCH 10 - 85.	Polverizzazione / aspersione: 1-8 applicazioni distanziate di 8 giorni.	1
ARANCIO, CILIEGIO, MELO, PAPAYA	Muffa azzurra (Penicillium italicum) e muffa verde (Penicillium digitatum)	1-4 kg in 100L acqua	Sul raccolto.	Trattamento per immersione o superficiale. 1 o 2 applicazioni distanziate di 10 giorni.	
PIANTE IN VASO (serra)	Epatica / Briofita (tallo Lunularia cruciata) Tallo verde di epatiche più corpi fruttiferi	122 kg/ha in post-emergenza * (fitotossicità non testata)	Post-emergenza fine estate o inverno.	Applicazione diretta in polvere.	-

