



Equiset

Sostanza di base per il controllo di oidio, peronospora e altre malattie fungine.

Composizione:

Equisetum arvense L. 0,2 % p/p (pH: 6.8)

Formulazione: Concentrato Dispensibile (DC)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Equiset[®], a base di estratto di equiseto grazie al suo "elicitor effect" stimola la difesa naturale delle piante ed interviene nel controllo di diverse malattie fungine, quali Oidio, Peronospora, Venturia, Alternaria, Septoria, Bolla del pesco, Botrite ed altre.
- ✓ La sostanza di base "Equisetum arvense" è stata approvata tramite Regolamento di esecuzione (UE) 462/2014 della Commissione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- ✓ Equiset[®] non è un prodotto fitosanitario.

VANTAGGI:

1. Ampio spettro d'azione su diverse malattie fungine che colpiscono varie colture di interesse.
2. Rappresenta un partner efficace all'interno di programmi di controllo biologico e di difesa integrata.
3. Esentato da Limiti Massimi dei Residui (presente in Allegato IV del Reg. (CE) 396/2005).



Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



Tanica: 5 L

Cartone: 4x5 L

Pallet: 800 L

© Marchio registrato.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
MELO E PESCO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	200 ml/hl	Dai primi stadi di infiorescenza (BBCH 53) alla caduta dei fiori (BBCH 67).	2-6 applicazioni fogliari, distanziate di 7 giorni.	0
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)				
	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)				
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 ml/hl	Dal primo sviluppo fogliare (BBCH 10) alla fine dell'emergenza delle infiorescenze (BBCH 57).	2-6 applicazioni fogliari, distanziate di 7 giorni.	0
	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)				
CETRIOLO (serra)	Oidio (<i>Podosphaera xanthii</i>)	200 ml/hl	Da stadio di sviluppo fogliare a 9 foglie (BBCH 19) fino all'emersione dell'infiorescenza (BBCH 49).	2 applicazioni fogliari o dirette al suolo, distanziate di 3-4 giorni.	15
	Funghi del suolo (<i>Pythium spp.</i>)				
POMODORO (serra)	Marciume precoce (<i>Alternaria solani</i>)	200 ml/hl	Dalle prime infiorescenze visibili (BBCH 51) a 9 o più infiorescenze visibili (BBCH 59).	2 applicazioni fogliari, distanziate di 14 giorni.	15
	Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>)				
	Marciume nero (<i>Alternaria solani</i>)				
	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				

