



Indicazioni di pericolo:  
H411-EUH401-EUH208

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE:**  
Penconazolo puro 2,83% (33,1 g/l)

**FRAC:**  
3 (G1)

**N. REGISTRAZIONE:**  
17071 del 19-10-2017

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite (pieno campo)	Oidio e Marciume nero della vite	90 ml/hl (0,9 l/ha)	Massimo 3 trattamenti intervenendo ogni 7-10 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 giorni
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio	100 ml/hl (1,5 l/ha)	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 5-10 giorni a partire da fine caduta petali	14 giorni
Pesco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (2,25 l/ha)	Massimo 2 applicazioni a distanza di 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 giorni
Tabacco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni con trattamenti preventivi	14 giorni
Melone (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dall'infiorescenza alla piena maturazione. In serra: massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione	3 giorni
Cocomero (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Pieno campo: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione	3 giorni
Cetriolo (in pieno campo e in serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra: massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione	3 giorni
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra inizio accestimento e la piena maturazione. In serra: massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione	3 giorni
Peperone (pieno campo e in serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accestimento e la piena maturazione. In serra: massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione	3 giorni
Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra: massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione	3 giorni
Zucca (in pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 giorni
Carciofo (in pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	14 giorni
Fragola (in pieno campo e in serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	In pieno campo: massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce. In serra: massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione	3 giorni
Mora e Lampone (in pieno campo)	Oidio	120 ml/hl (1,2 l/ha)	Massimo 1 applicazione dall'emergenza delle infiorescenze	3 giorni
Colture ornamentali e da fiore	Oidio e Ruggini	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Massimo 2 applicazioni. Utilizzare ad intervalli di 10 giorni. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala	3 giorni

#### MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.