

Estratto d'ortica Chimiberg

- ▶ L'ESTRATTO DERIVA DALLA MACERAZIONE DELLE FOGLIE DI ORTICA (URTICA DIOICA)
- ▶ GLI ELEMENTI NATURALI PRESENTI NELL'ORTICA STIMOLANO LE DIFESE DELLA PIANTA
- ▶ L'ESTRATTO AGISCE DIRETTAMENTE NEL CONTENIMENTO DI INSETTI, ACARI DANNOSI E MALATTIE FUNGINE



COMPOSIZIONE

estratto acquoso di ortica da 15 g/l di foglie essiccate

FORMULAZIONE

liquida

SETTORI DI IMPIEGO

CONTROLLO INSETTI A PIENO CAMPO					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	PHI	MAX
Melo, Prugno, Pesco, Noce, Ciliegio, Ribes	Afide verde (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>), Afide del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Afide del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>), Afide del noce (<i>Callaphis juglandis</i>), Afide nero del ciliegio (<i>Myzus cerasi</i>)	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)	7 gg.	1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 gg
Fagioli	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino a completa maturazione (BBCH 89)		
Patata	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		
Lattuga, Cavolo	Afidi, ad esempio: Afide del cavolo (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nazonovia ribisnigri</i>)		Primavera-estate		
Sambuco	Afide del sambuco (<i>Aphis sambuci</i>)				
Rosa	Afide della rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>)				
Spiraea sp.	<i>Aphis spiraeophaga</i>				
Cavolo, Colza, Ravanella	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>)	Dalla primavera fino allo stadio di 9 o più foglie vere (BBCH 19)	Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)	7 gg.	1-6 applicazioni fogliari ogni 7-15 giorni
	Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)				
Melo, Pero	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)		2 trattamenti ad aprile 1 trattamento a maggio		3 applicazioni fogliari ogni 15 giorni

CONTROLLO ACARI IN PIENO CAMPO					
Fagioli	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	4-5 ml/l 4-5 l/ha	Dalla primavera fino alla completa maturazione (BBCH 89)	7 gg.	1-6 applicazioni fogliari (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, (normalmente 2-3 settimane)
Vite	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus telarius</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 89)		

SETTORI DI IMPIEGO

CONTROLLO FUNGHI IN PIENO CAMPO					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	PHI	MAX
Brassicacee (<i>Brassica</i> sp., <i>Sinapis</i> sp.), Ravanello (<i>Raphanus sativus</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)	7 gg.	1-6 ogni 7-15 gg
Cetriolo	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f. <i>sp.cucurbitae</i>		Fino a completa maturazione dei frutti (BBCH 89)		
Fruttiferi: Melo, Susino, Pesco, Ciliegio	Macchie nelle foglie (<i>Alternaria alternata</i>), Marciume bruno/marciume fiorale (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>), Muffa nera (<i>Rhizopus stolonifer</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)		
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Dalla primavera fino a maturazione del grappolo (BBCH 89)		
Patata	Peronospora della patata (<i>Phytophthora infestans</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		

VOLUMI D'ACQUA: Scegliere l'appropriato volume di distribuzione per applicare la sostanza in modo uniforme sull'intera superficie fogliare. In caso di basso volume di impiego utilizzare l'equivalente di estratto d'ortica per un volume di 1000 l/ha.

COMPATIBILITÀ: Assicurarsi che il prodotto si scioglia perfettamente agli altri componenti la miscela prevista per il trattamento.

Sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art. 23 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

Consentito in Agricoltura Biologica ai sensi del Regolamento (UE) 2021/1165

FLACONE 1 litro (cartone 10 pz) TANICA 5 litri (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Considerando l'ampio numero di colture/varietà trattabili si consiglia di fare saggi preliminari. Conservare al riparo dalla luce e dall'umidità a temperature comprese tra i 5° e 25°.

Gli estratti naturali possono formare un leggero deposito naturale, senza compromettere la qualità del prodotto.

