

Valesco®

Estratto di ortica per il controllo di afidi e acari su frutticole e orticole.

Valesco®, è una sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009. La formulazione commerciale è un Concentrato Dispersibile (DC) a base di estratto di ortica (15 g/L). Rappresenta una soluzione ottimale per il controllo afidi e acari di diverse colture di interesse.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
15 g/l Urtica spp	Concentrato Dispersibile (DC)



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 792 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 1000 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

CONTROLLO DI INSETTI (pieno campo)						
COLTURA	AVVERSITÀ	Dose (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)	
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	Dalla primavera fino a maturazione dei frutti (BBCH 87)*	1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 gg	7	
FAGIOLI	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino alla 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, RAVANELLO	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>)					Dalla primavera fino allo stadio di 9 o più foglie vere (BBCH 19)
	Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)		Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)			
MELO, PERO	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)					2 trattamenti ad aprile 1 trattamento a maggio

CONTROLLO DI ACARI (pieno campo)					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
FAGIOLI	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	4-5	Dalla primavera fino a completa maturazione (BBCH 89)	1-6 applicazioni fogliari (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane	7
VITE	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus telarius</i>)		Dalla primavera fino a maturazione dei frutti (BBCH 89)	1-6 applicazioni fogliari (3 prima della fioritura e 3 dopo la fioritura) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane	

* 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.

CONTROLLO DI FUNGHI (pieno campo)					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
BRASSICACEAE (BRASSICA SP., SINAPIS SP., RAVANELLO)	<i>Alternaria</i> sp.	4-5	Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)	1-6 Ogni 7-15 gg	7
CETRIOLO	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f. sp.cucurbitae		Fino a completa maturazione dei frutti (BBCH 89)		
FRUTTIFERI: MELO, SUSINO, PESCO, CILIEGIO	Macchie nelle foglie (<i>Alternaria alternata</i>), Marciume del castagno/ marciume florale (<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		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		

* 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.

VANTAGGI

- Ammesso in agricoltura biologica ai sensi della normativa vigente.
- Rappresenta un partner efficace all'interno di programmi di difesa biologica e integrata.
- Applicato nell'ambito delle diverse strategie permette di amplificare e migliorare la performance prodotti fitosanitari utilizzati in campo, agendo direttamente sul patogeno e indirettamente stimolando le difese naturali della pianta.