



Valesco

Sostanza di base per il controllo di insetti, acari e funghi.

Composizione: (Urtica spp.) 15 g/L, pH: 10

Formulazione: Concentrato Dispersione (DC)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Valesco, a base di estratto acquoso di ortica, grazie alla sua triplice azione insetticida, acaricida e fungicida, rappresenta una soluzione ottimale nel controllo di diversi fitofagi e aversità comuni su numerose colture di interesse.
- ✓ La sostanza di base "Urtica spp." è stata approvata tramite Regolamento di esecuzione (UE) 2017/419 della Commissione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- ✓ Valesco non è un prodotto fitosanitario.

VANTAGGI:

1. Rappresenta un partner efficace all'interno di programmi di controllo biologico e di difesa integrata.
2. 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.
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



COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
CONTROLLO DI INSETTI					
ALBERI DA FRUTTO: MELO, PRUGNO, PESCO, RIBES, NOCE, CILIEGIO	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>)	1500 g/hL	Dalla primavera fino a BBCH 87 (frutti maturi).	1-5 applicazioni distanziate di 7-15 giorni.	7
FAGIOLO	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino a BBCH 89 (a maturazione completa).		
PATATA	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)		Dalla primavera fino a BBCH 49 (completa formazione tuberi).		
VEGETALI A FOGLIA: LATTUGA, CAVOLO	Afidi, ad esempio: Afide del cavolo (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i>)		Applicazione dalla primavera-estate fino a BBCH 19 (9 o più foglie vere).	1-6 applicazioni distanziate di 7-15 giorni	7
SAMBUCO	Afide del sambuco (<i>Aphis sambuci</i>)		Primavera-estate.		
ROSA (ROSA SP.)	Afide della rosa: <i>Macrosiphum rosae</i>		Primavera-estate.		
SPIRAEA SP.	<i>Aphis spiraephaga</i>				
BRASSICACEE (CAVOLO, COLZA, RAVANELLO)	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>) Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)		Applicazione dalla primavera- estate fino a BBCH 19 (9 o più foglie vere). Applicazione dalla primavera- estate fino a BBCH 49.	3 applicazioni ogni 15 giorni	
MELO, PERO	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)		2 trattamenti ad aprile e 1 trattamento a maggio.		
CONTROLLO DI ACARI					
FAGLIOLI	Acaro (<i>Tetranychus urticae</i>)	1500 g/hL	Applicazione dalla primavera-estate fino a BBCH 89 (completamente maturo).	1-6 applicazioni (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane.	7
VITE	Acaro (<i>Tetranychus urticae</i>) Acaro (<i>Tetranychus telarius</i>)		Applicazione dalla primavera-estate fino a BBCH 89. (maturazione grappoli)		
CONTROLLO DI FUNGHI					
BRASSICACEAE (famiglia del senape Brassica sp., Sinapis sp., Ravanello)	<i>Alternaria</i> sp.	1500 g/hL	Applicazione dalla primavera- estate fino a BBCH 49.	1-6 applicazioni ogni 7-15 giorni.	7
CETRIOLO	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f. sp.cucurbitae		Fino a BBCH 89		
ALBERI DA FRUTTO: MELO, PRUGNO, PESCO, RIBES, NOCE, 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 a BBCH 87 (frutti maturi).		
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Applicazione dalla primavera- estate fino a BBCH 89. (maturazione grappoli)		
PATATA	Peronospora della patata (<i>Phytophthora infestans</i>)		Dalla primavera fino a BBCH 49 (completa formazione tuberi).		

