

Prodotto non soggetto a registrazione come fitosanitario ai sensi del Regolamento 1107/2009 Art. 23

## SOSTANZA DI BASE AD AZIONE INSETTICIDA, ACARICIDA E FUNGICIDA CONTRO AFIDI, LEPIDOTTERI, COLEOTTERI, ACARI E FUNGHI. CONCENTRATO DISPERSIBILE



### Composizione

*Urtica spp.* di purezza conforme alla Farmacopea Europea

N. CAS 84012-40-8 (estratto di *Urtica dioica*)

N. CAS 90131-83-2 (estratto di *Urtica urens*)

### Caratteristiche

La sostanza di base *Urtica Spp.* è stata approvata dal REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/419 DELLA COMMISSIONE del 9 marzo 2017. Il prodotto è un estratto fermentato preparato conformemente al documento SANTE/11809/2016. L'ortica è usata sia nella alimentazione che nella medicina. Il macerato di ortica fornisce una azione utile nel controllo delle patologie indicate.

### Dosaggio e applicazione

Agitare prima dell'uso. Applicare ad un massimo di 24 ore dalla diluizione per prevenire l'ossidazione del prodotto e contaminazioni microbiche. Sono consigliabili test preliminari.

30-50 ml di questo concentrato dispersibile sono idonei alla preparazione di 10 litri di soluzione per applicazione fogliare.

### Uso contro insetti

Coltura	Malattia	Litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup>	Applicazione
Alberi da frutto (melo, prugno, pesco, ribes, noce, ciliegio)	Afidi <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum rosae</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Cryptomyzus ribis</i> <i>Callaphis juglandis</i> <i>Myzus cerasi</i>	3,0-9,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.

Coltura	Malattia		Litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup>	Applicazione
Fagiolo	Afidi	<i>Aphis fabae</i>	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Patata	Afidi	<i>Myzus persicae</i>	3,0-5,0	Dalla primavera fino alla formazione dei tuberi, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Vegetali a foglia (lattuga, cavolo)	Afidi	<i>Brevicoryne brassicae</i> <i>Nazonoviaribis nigri</i>	3,0-5,0	Dalla primavera fino alla formazione delle foglie stese, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Sambuco	Afidi	<i>Aphis sambuci</i>	4,0-8,0	In primavera estate, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Rosacee (Rosa, spirea)	Afidi	<i>Macrosiphum rosae</i> <i>Aphis spiraeophaga</i>	3,0-6,0	In primavera estate, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Brassicacee (cavolo, colza, ravanello)	Altica Tignola	<i>Phyllotreta nemorum</i> <i>Plutella xylostella</i>	3,0-5,0	Dalla primavera fino alla formazione delle foglie stese, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Melo, pero	Carpocapsa	<i>Cydia pomonella</i>	3,0-9,0	In primavera, 3 trattamenti intervallati di 15 giorni.

### Uso contro acari

Coltura	Malattia		Litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup>	Applicazione
Fagiolo	Ragnetto Rosso	<i>Tetranychus urticae</i>	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-21 giorni.
Vite	Ragnetto Rosso	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus telarius</i>	3,0-6,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-21 giorni (3 applicazioni prima della fioritura e 3 applicazioni dopo la fioritura).

## Uso contro funghi

Coltura	Malattia		Litri di soluzione per 100 m <sup>2</sup>	Applicazione
Brassicacee (senape, rapanello)	Alternaria	<i>Alternaria spp.</i>	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Cucurbitacee (cetriolo)	Oidio Alternaria	<i>Erysiphe polygoni</i> <i>Alternaria alternata</i>	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Alberi da frutto (melo, prugno, pesco, ciliegio)	Alternaria Moniliosi Muffa grigia Muffa nera del pane	<i>Alternaria alternata</i> <i>Monilinia laxa</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Rhizopus stolonifer</i>	3,0-9,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Vite	Peronospora	<i>Plasmopara viticola</i>	3,0-6,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Patata	Peronospora	<i>Phytophthora infestans</i>	3,0-5,0	Dalla primavera fino alla formazione dei tuberi, da 1 a 5 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.

## Tempo di carenza

Devono trascorrere 7 giorni dal trattamento alla raccolta.

Articolo	Codice	Confezione
Urtica spp	39-1-110	Flacone da 1 litro in scatola da 6 pz.

**Prodotto destinato alla libera vendita (esente dagli obblighi che regolano la vendita e l'acquisto e l'utilizzo di fitosanitari ai sensi del Decreto 22 gennaio 2014 "Adozione del Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari" e del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290 e s.m.i.).**