

URTICA spp.

REV 00/2021

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 DISPERDIBILE



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 disperdibile sono idonei alla preparazione di 10 litri di soluzione per applicazione fogliare.

Uso contro insetti

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

e autorità sanitarie nformazioni riservate ai tecnici della disinfestazione,



URTICA spp.

REV 00/2021

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

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

Uso contro acari

Coltura	Malattia		Litri di soluzione per 100 m ²	Applicazione
Fagiolo	Ragnetto Rosso	Tetranychus urticae	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-21 giorni.
Vite	Ragnetto Rosso	Tetranychus urticae Tetranychus Telarius	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).

BLEULINE®



URTICA spp.

REV 00/2021

Uso contro funghi

Coltura	Malattia		Litri di soluzione per 100 m ²	Applicazione
Brassicacee (senape, rapanello)	Alternaria	Alternaria spp.	3,0-5,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Cucurbitacee (cetriolo)	Oidio Alternaria	Erysiphe polygoni Alternaria alternata	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	Alternaria alternata Monilinia laxa Botrytis cinerea Rhizopus stolonifer	3,0-9,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Vite	Peronospora	Plasmopara viticola	3,0-6,0	Dalla primavera estate fino a maturazione, da 1 a 6 applicazioni intervallate di 7-15 giorni.
Patata	Peronospora	Phytophthora infestans	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.).

informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie