



ORTICA SUNCHEMICAL

ESTRATTO DI ORTICA (*Urtica dioica*)

Sostanza di base approvate ai sensi dell'articolo 23 del Reg. CE 1107/009

Ammesso in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE N. 834/2007

Contenuti garantiti

Ortica, parte aerea – (CAS. N. 84012-40-8 *Urtica dioica* e 90131-83-2 *Urtica urens*, estratti) –

Purezza come da Farmacopea europea.

Estratto acquoso.

Caratteristiche fisico-chimiche

pH 5.5 – 7.5

Densità (kg/l) 0.99 – 1.01

Proprietà

L'ortica ha funzione di protezione delle piante come insetticida, fungicida e acaricida.

Dosi e modalità d'uso

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Reg. UE di approvazione e da Rapporto di riesame SANTE/11809/2016– rev. 0.1.

Applicazione mediante atomizzazione su suolo o su parti aeree della pianta.

Dosi di impiego approssimative: atomizzazione su suolo in piante erbacee 10-30 kg/ha e in piante arboree 20-30 kg/ha; applicazione fogliare su piante erbacee 1-3 kg/ha, su piante arboree kg/ha.

Per le dosi prescritte consultare le tabelle seguenti.

Utilizzo come insetticida

Coltura	Dose totale di applicazione min - max (g/ha)	Intervallo di applicazione min (giorni)	Numero di applicazioni min-max		
Alberi da frutto Melo Susino Pesco Ribes rosso Noce Ciliegio	4500 - 67500	Minimo 7 giorni, normalmente 15 giorni	Da 1 a 5		
Fagiolo	4500 - 37500				
Patata	4500 - 50000				
Ortaggi a foglia (lattuga, cavolo)	4500 - 37500				
Sambuco rosso	6000 - 60000				
Rosa	4500 - 45000				
Spirea	4500 - 45000				
Brassicaceae (cavolo, ravanello, colza)	4500 - 60000			Da 1 a 6	
Melo Pero	13500 - 40500			15 giorni	3

Utilizzo come acaricida

Coltura	Dose totale di applicazione min - max (g/ha)	Intervallo di applicazione min (giorni)	Numero di applicazioni min-max
Fagiolo	4500- 45000	Da 7 a 21 giorni, comunemente 2 o 3 settimane	Da 1 a 6 (comunemente 3)

vite	4500 - 54000		Da 1 a 6 (tre prima fioritura, tre dopo fioritura)
------	--------------	--	----------------------------------------------------

Utilizzo come fungicida

Coltura	Dose totale di applicazione min - max (g/ha)	Intervallo di applicazione min (giorni)	Numero di applicazioni min-max
Brassicaceae (cavolo, ravanello, senape)	4500- 45000	Da 7 a 15 giorni	Da 1 a 6
cetriolo	4500- 45000		
Alberi da frutto (melo, susino, pesco, ciliegio)	4500 - 81000		
Vite	4500 -54000		
patata	4500 - 45000		
pomodoro	15000	---	1
Ornamentali, rosa			

La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23)

Confezioni : taniche da kg 3 in scatole da 6 pz, taniche da 12

Fabbricante : Nuova Sunchemical Srl, via Dante Alighieri 18, 40053 Valsamoggia loc. Crespellano BO
tel. 051/833955 051/0224130 fax 051/833955 e-mail info@nuovasunchemical.it