

Insetticida-acaricida per la protezione delle colture agrarie in pieno campo e in serra



Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Peperone piccante, Pepino) in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca) in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini) in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Fragola in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Ortaggi a foglia (Lattuga, Cicoria, Radicchio, Indivia, Scarola, Rucola, Valerianella, Spinacio, Bietola da foglia) in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0

CARATTERISTICHE:

Flipper è un aficida-insetticida a base di sostanze di origine vegetale che si rivelano attive per combattere i parassiti a corpo molle quali afidi, aleurodidi, acari, psille, cicaline e neanidi di cocciniglie. Flipper agisce preferibilmente per contatto e provoca la distruzione della matrice lipoproteica delle membrane cellulari degli insetti, causando una rapida morte dell'organismo bersaglio. Ha un ottimo potere abbattente ma scarsa attività residuale. Flipper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

Per le sue caratteristiche fisico-chimiche è utilizzabile anche per il lavaggio fogliare delle melate (psilla). Flipper è autorizzato in Agricoltura Biologica.



Registrazione: N° 10890 del 20/04/2001 del Ministero della Salute



COMPOSIZIONE:

Sali potassici di acidi grassi g. 47.8 (479.8 g/L)
Coformulanti q. b. a 100 g

FORMULAZIONE:

Emulsione olio/acqua

CONFEZIONE:

Tanica COEX da 10 litri

CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO IRAC

-

INSETTICIDI

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Erbe aromatiche (Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico, Maggiorana, Menta, Origano, Prezzemolo) in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Acari	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Vivai di piante ornamentali e forestali, Giovani impianti di fruttiferi	Afidi, Aleurodidi, Acari, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi)	Afidi, Acari, Tripidi, Psille	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hL/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Nettarina, Ciliegio, Visciole/Amarene, Mirabolano, Giuggiolo)	Afidi, Tripidi	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Vite (Vite da vino e Vite da tavola)	Acari, Tripidi, Cicaline	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0
Ornamentali in pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie	4-20 L/ha (1-2 L/hl), utilizzando un volume di 4-10 hl/ha di acqua	5 interventi per ciclo di coltivazione	0