



Amnesso in Agricoltura Biologica
ai sensi del Reg. CE 834/2007

Insetticida in emulsione concentrata
a base di Azadiractina A+B 10 g/l

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Azadiractina A g. 0,8 (8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero Salute:
n. 11991 del 09.12.2003.

FORMULAZIONE:

Emulsione concentrata

CLASSE TOSSICOLOGICA:

Xi - Irritante

INTERVALLO DI SICUREZZA:

7 giorni su noce, nocciolo, castagno e mandorlo;
3 giorni sulle altre colture

CONFEZIONI:

Flacone da 1 l
Cartoni da 10 pezzi
Tanica da 5 l

neemik®

CARATTERISTICHE

NEEMIK è un insetticida naturale a base di Azadiractina A+B estratta dai semi dell'albero del Neem. NEEMIK agisce come chitino inibitore (I.G.R.), fagoderrente, repellente e riduce la fecondità dell'insetto. NEEMIK è efficace sia per ingestione che per contatto con attività sistemica sia fogliare che radicale. NEEMIK è selettivo nei confronti dell'entomofauna utile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

NEEMIK va impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI - FOGLIARE:

200-400 ml/ha; 2-4 litri/ha se non diversamente specificato.

FERTIRRIGAZIONE:

2-4 l/ha contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori Fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, Larve di Lepidotteri, Tignole.

Su: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina); Floreali, Ornamentali.

AVVERTENZE:

NEEMIK non ha effetto ovidica o adulticida abbattente.

L'IMPIEGO DI SOLUZIONI A PH 6-6.5 SONO DETERMINANTI PER LA MASSIMA EFFICACIA DEL PRODOTTO

MODALITÀ D'IMPIEGO	
Coltura	Insetti combattuti
Ortaggi a foglia (+ bietola, spinaci) (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue
Ortaggi a frutto (+ zucca) (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Nottue, Minatori fogliari (Ditteri), Tripidi
Ortaggi a bulbo (cipolla, porro, aglio)	Ditteri, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi
Sedano	Afidi, Minatori fogliari, Nottue
Finocchio	Afidi, Larve di Lepidotteri
Carota	Afidi, Ditteri, Larve di Lepidotteri
Cavoli (cavolfiore, cappuccio, verza)	Afidi, Nottue, Tignole
Fagiolino	Afidi, Larve di Lepidotteri
Actinidia, Cachi	Aleurodidi, Cicaline
Agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Tripidi, Minatori fogliari (Lepidotteri)
Melo, Albicocco, Pesco, Susino, Mandorlo	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi
Fico	Metcalfa
Castagno, Noce, Ciliegio	Afidi
Nocciolo	Cimice
Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina)	Afidi, Tripidi, Metcalfa
Fragola	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue
Olivo	Tignole, Tripidi
Vite	Cicaline, Tignole, Tripidi
Cotone, Tabacco	Afidi, Aleurodidi
Patata	Afidi, Dorifora, Tignole
Floreali, Ornamentali, Vivai, Forestali	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori Fogliari, Tripidi
Funghi coltivati	Ditteri (20-40 ml / 100 mq)
Derrate immagazzinate	Tribolium spp (100-150 ml/t di granella)
Piante madri per produzione sementi e piante genitrici	Afidi, Nottue, Tignole, Ditteri, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri)
Giovani imp. fruttiferi, Vivai	2-4 cc mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni
Ornamentali, Forestali	Iniezioni al tronco localizzate, 2-3 ml per cm di diametro