



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
<b>Ortaggi a foglia (+ bietola, spinaci)</b> (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue
<b>Ortaggi a frutto (+ zucca)</b> (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Nottue, Minatori fogliari (Ditteri), Tripidi
<b>Ortaggi a bulbo</b> (cipolla, porro, aglio)	Ditteri, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi
<b>Sedano</b>	Afidi, Minatori fogliari, Nottue
<b>Finocchio</b>	Afidi, Larve di Lepidotteri
<b>Carota</b>	Afidi, Ditteri, Larve di Lepidotteri
<b>Cavoli</b> (cavolfiore, cappuccio, verza)	Afidi, Nottue, Tignole
<b>Fagiolino</b>	Afidi, Larve di Lepidotteri
<b>Actinidia, Cachi</b>	Aleurodidi, Cicaline
<b>Agrumi</b>	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Tripidi, Minatori fogliari (Lepidotteri)
<b>Melo, Albicocco, Pesco, Susino, Mandorlo</b>	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi
<b>Fico</b>	Metcalfa
<b>Castagno, Noce, Ciliegio</b>	Afidi
<b>Nocciolo</b>	Cimice
<b>Piccoli frutti</b> (more, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina)	Afidi, Tripidi, Metcalfa
<b>Fragola</b>	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue
<b>Olivo</b>	Tignole, Tripidi
<b>Vite</b>	Cicaline, Tignole, Tripidi
<b>Cotone, Tabacco</b>	Afidi, Aleurodidi
<b>Patata</b>	Afidi, Dorifora, Tignole
<b>Floreali, Ornamentali, Vivai, Forestali</b>	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori Fogliari, Tripidi
<b>Funghi coltivati</b>	Ditteri (20-40 ml / 100 mq)
<b>Derrate immagazzinate</b>	Tribolium spp (100-150 ml/t di granella)
<b>Piante madri per produzione sementi e piante genitrici</b>	Afidi, Nottue, Tignole, Ditteri, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri)
<b>Giovani imp. fruttiferi, Vivai</b>	2-4 cc mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni
<b>Ornamentali, Forestali</b>	Iniezioni al tronco localizzate, 2-3 ml per cm di diametro