

KILLER BIO

Conține: ulei de neem (extract de Margosa) 10%, ulei de portocală 1%, ulei de parafină (ulei mineral alb) 20%, Bacillus thuringiensis 1×10^9 cfu/ml, Tricoderme 0.4×10^4 , Glicerol 20% (material inert)

Insecticid

Formulare: concentrat solubil

Produsul se poate utiliza în agricultura ecologică conform Regulamentului (CE) 848/2018

Fraze de pericol

Nu se aplică

Fraze de precauție

P501 – Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale/internaționale.

e 100 ml

Lot. nr: vezi sus

Data fabricației: vezi sus

Termen de valabilitate: 24 de luni

Depozitare: Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Temperatura de depozitare $5^{\circ} \text{C} - 25^{\circ} \text{C}$

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

Producător: Norofert SA

Strada LT. AV. Șerban Petrescu, Nr. 20, Sector 1, București, România

Telefon: 0766 080 767

În atenția dumneavoastră: Agitați energic recipientul pentru 15-20 secunde pentru o bună omogenizare. Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Proprietăți fizico- chimice: Killer Bio se prezintă sub formă de suspensie concentrată, de culoare maro, cu miros specific.

Mod de acțiune:

Insecticid care are la bază un complex de uleiuri vegetale, minerale și microorganismele Tricoderme, Bacillus thuringiensis. Controlează capacitatea insectelor să crească și să se înmulțească prin uciderea larvelor de insecte sau a nimfelor înainte ca acestea să devină adulți, reduce daunele prin respingerea și descurajarea hrănirii în toate etapele insectelor. Compusul face ca insectele să reducă sau să înceteze hrănirea, poate împiedica maturizarea larvelor, uleiul acoperă orificiile de respirație ale insectelor și le omoară. Uleiul de portocală distruge straturile de protecție ale insectelor care se deshidratează, ceea ce duce la distrugerea și implicit la moartea acestora. Pătrunde în orificiile respiratorii ale insectelor, ducând la sufocarea și moartea acestora. Uleiul de parafină are un mod fizic de acțiune: pelicula de ulei acoperă și sufocă ouăle și larvele și adulții de insecte. Bacillus thuringiensis produce proteine de tip cristal care sunt toxice pentru unele insecte (imature-larve) când se hrănesc. În intestinul lor toxinele sunt activate, degradează intestinul și insectele mor datorită infecțiilor și infometării.

Aplicare: la toate culturile din grădină, apartament, cum ar fi legume, flori, pomi fructiferi, plante ornamentale.

Combate foarte bine afide, păduchi, musculița albă, acarieni (are asupra lor și efect repelent), molii, tripsi, filoxera, psilide, fluturi și alți numeroși dăunători.

Doza recomandată: 100 ml în 10 l de apă aplicat foliar

Momentul aplicării:

Aplicarea trebuie făcută atunci când dăunătorii apar pentru prima dată și sunt în stadiile lor larvare sau nimfe incipiente.

Mod de aplicare: Produsul se poate aplica direct pe frunze pe de primăvara până toamna, ori de câte ori apar dăunătorii, prin pulverizări repetate până când particulele ajung pe toată suprafața plantei.

Măsuri de igienă și protecția muncii:

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Utilizați îmbrăcămintă de protecție individuală. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate după utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Măsuri de protecția mediului:

Nu descărcați pe sol/în subsol. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Condiții de depozitare și transport:

Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Se va feri de expunerea solară directă și se va proteja de îngheț. Păstrați recipientul închis etanș. Temperatura de depozitare 5⁰ C – 25⁰ C.

Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației.