

Laser 240 SC

Insecticid biologic cu efect de șoc,
cu acțiune prin contact și ingestie

Cu o acoperire largă, poate ținti multiple ordine de insecte, de la Lepidoptera și Diptera la Hymenoptera, Coleoptera, Thysanoptera și Isoptera. Cu proprietăți ovicide și acțiune translaminară, paralizează sistemul nervos al dăunătorilor, indiferent de rezistența acestora la alte insecticide. Iar cel mai bun lucru? Prădătorii naturali sunt protejați.



COMPOZIȚIE %

Spinosad: 240 g/l

APLICARE ȘI DOZARE

Laser 240 SC se aplică prin stropiri la avertizare, în perioada de vegetație, în concentrație de 0,04 - 0,06% la culturi de câmp și horticole.

| Cultură | Doza |
|-------------|---|
| Cartof | 0,1 l/ha |
| Castraveți | 0,05% se aplică numai la culturile din solarii |
| Ceapă | 0,04% |
| Cireș | 0,06% |
| Măr | 0,6 - 0,9 l/ha |
| Prun | 0,6 l/ha |
| Tomate seră | 0,05% |
| Varză | 0,03% |
| Viță de vie | 0,15-0,20 l/ha (aplicare diferențiată a dozelor în funcție de presiunea de atac a dăunătorului) |

CARACTERISTICI

- Destinat combaterii dăunătorilor din culturile de viță de vie, pomi fructiferi, legume, cartof;
- Aparține unei familii noi de insecticide biologice: Naturalyte (cuprinde substanțe insecticide derivate din metaboliți ai organismelor vii).

AVANTAJE

- Controlează insectele din ordinele: Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera, Coleoptera, Thysanoptera, Isoptera;
- Produsul are și efect ovicid la unele specii;
- Are acțiune translaminară (sistemic local);
- Acționează asupra sistemului nervos al insectelor, provocând paralizia acestora;
- Dăunătorii rezistenți la piretroizi sau la alte insecticide pot fi combătuți cu Laser 240 SC;
- Prădătorii naturali care se hrănesc cu insectele tratate nu sunt afectați.

PRODUCĂTOR

