

Laser 240 SC

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



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 ovidic 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.



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.



PRODUCĂTOR



Cultură	Dăunători	Doza	Timp de pauză
Cartof	Gândacul din Colorado	0,1 l/ha	3 zile
Castraveți	Tripsul californian	0,05% se aplică numai la culturile din solarii	3 zile
Ceapă	Tripsul comun	0,04%	7 zile
Cireș	Viermele cireșelor	0,06%	7 zile
Măr	Viermele mărului	0,9 l/ha	7 zile
Măr	Minierul marmorat, acarian	0,6 l/ha	7 zile
Prun	Viespea sămburilor, viermele prunelor	0,6 l/ha	7 zile
Tomate seră	Musca minieră a solanaceelor	0,05%	3 zile
Varză	Molia verzei	0,03%	3 zile
Viță de vie	Molia viței de vie (eudemisul)	0,15-0,20 l/ha (aplicare diferențiată a dozelor în funcție de presiunea de atac a dăunătorului)	14 zile