

Grupa: insecticide

Calitate: -

Descriere:

Insecticid cu actiune impotriva populatiilor de insecte daunatoare ce afecteaza sanatatea publica.

Efect imediat si durata de actiune prelungita

Compozitie, 100 grame de produs contin:

Cipermetrina 93% cis/trans 40/60.....5 g

Tetrametrina 92%2,5 g

Oxid de butapiperonina min.90%12,5 g

Emulsificatori si solvent pana la100 g

Caracteristici fizico chimice:

Forma de prezentare: solutie lichida de culoare maro inchis

Miros: patrunzator, specific

Capacitate de diluare: Usor solubila in apa la orice concentratie/cantitate

Sfera de actiune:

AMPLAT este eficient impotriva unui spectru larg de insecte, ce sunt vectori purtatori ai unor infectii patogene pentru oameni si animale.In particular, actiunea combinata a cipermetrinei cu tetrametrina permite atat contrulul asupra insectelor zburatoare cat si al celor taratoare.Produsul are un efect de soc , fiind util si impotriva acelor insecte care traiesc in crapaturi si falii.

Instructiuni de folosire si dozare:

AMPLAT poate fi utilizat in diverse concentratii: de la 0,2% pana la 2% (de la 20 ml de produs pana la 200 ml la 10 litri de apa).La fel ca pentru orice alt insecticid, dozajul depinde de tipul de insecte care trebuiesc combatute, de mediul in care va fi pulverizat, de prezenta sau absenta oamenilor, animalelor si vegetatiei, precum si temperatura, umiditate sau viteza vantului.

Tipul de infestare	Mediul inconjurator	Concentratia
Gandaci de bucatarie, capuse	In interiorul cladirilor	1 - 1,5%
Gandaci de bucatarie, capuse	Afara, pentru canale de scurgere	1,5 - 2%
Muste	In interiorul cladirilor	0,6 - 0,8%
	In exterior, in preajma cladirilor	1 - 1,5%
Furnici	In interior si / sau exterior	0,6 - 1%
Tantari, Muste de apa	In exterior cu atomizoare sau pompe cu presiune	0,2 - 0,4 %
Viespi	Sub acoperisuri, pe ziduri exterioare, in scorburi de copaci	2%
Tantari, Muste de apa	In exterior sub forma de ceata termica	50-70 ml/hectar, diluat in solvent
Tantari, Gandaci de bucatarie	In canale de scurgere sub forma de ceata termica	40 - 50 ml/la 1000 m, diluat in solvent

Ambalaj: 5 / 10 / 1000 ml /10 L