

METRADIN FLOW

**Insecticid concentrat lipsit de solventi pentru utilizare civila pe baza de deltamethrin in suspensie
formula concentrata-flowable
Spectru amplu de actiune rapida si efect rezidual prelungit**

Produs Medical – Chirurgical. Inr. Ministerul Sanatatii Italia nr. 16352.
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti. Comisia Nationala pt. Produse Biocide. nr.23 Bio.

Compozitie: 100g de formulat contin:

Deltramethrin 98% 2,5g
Agenti co-formula si apa Pana la 100g

Familia principiului activ DELTAMETHRIN	Pyrethroid de Tip 2 (cu efect letal)
Modalitati de actiune	Prin contact si ingerare.
Activitate insecticida	Desfasoara o actiune insecticida ireversibila ca urmare a alterarii transmisiei impulsurilor nervoase.
Stadiu de dezvoltare a insectelor de controlat	Toate fazele de larva si adult.

Formulare

In METRADIN FLOW, deltamethrina este elaborata pentru a obtine particule foarte mici intr-o suspensie apoasa, prin utilizarea de agenti de dispersie, suspendare, umectare si ingrosare. Produsul obtinut, numit flowable, are un pericol scazut pentru operatori, un impact de mediu redus, nu este inflamabil si nu este toxic pentru vegetatie. METRADIN FLOW nu dauneaza suprafetelor pe care este aplicat.

Proprietati

Larga sfera de actiune a deltamethrinului permite utilizarea METRADIN FLOW-ului pentru a controla majoritatea insectelor care infesteaza mediul urban, industrial si mediile agricole. METRADIN FLOW nu are miros, deci este indicat si pentru aplicari interioare.

Principalii daunatori controlabili

Cu METRADIN FLOW atat insectele infestante zburatoare (muste, tantari, chiromide) precum si taratoarele (gandaci de bucatarie, furnici, plosnite) pot fi controlate. Mai mult, are efect si pe carii si insecte care ataca produsele depozitate (precum moliile) si larvele de musca in mediul lor de reproducere.

Efectul METRADIN FLOW-ului este obtinut in cateva ore de la aplicare si dureaza cateva saptamani (3-4) in functie de frecventa si tipul de curatenie efectuat.

Sfera de aplicare

METRADIN FLOW este adecvat pentru a fi aplicat in urmatoarele medii:

- in interiorul caselor, scolilor, spitalelor, cladirilor publice, depozitelor de alimente;
- mijloace de transport precum autobuze, camioane, nave si avioane;
- suprafete exterioare urbane, recreationale si agricole

FISA TEHNICA

Dozaje

METRADIN FLOW poate fi folosit in concentratii, diluat in apa, variind de la 0,3% pana la 0,6% (de la 30ml la 60ml in 10l de apa).

Urmatorul tabel da cateva posibile diluuri bazate pe practica:

Sfera de aplicare	In exterior (chiar in prezenta vegetatiei)	Depozite de deseuri	In interior pe suprafete absorbante	In interior pe suprafete non-absorbante
Insecte-infestante tinta				
Muste adulte	0,5 – 0,6%			
Larve de musca		0,5 – 0,6%		
Tantari adulti	0,3 – 0,4%			
Gandaci			0,5 – 0,6%	1%
Furnici			0,5 – 0,6%	1%
Volume recomandate de pulverizare	1 litru suspensie la fiecare 10m	1 litru de suspensie la fiecare 10m	1 litru de suspensie la fiecare 10m	1 litru de suspensie la fiecare 15 - 20m

Nota

suprafete absorbante simple: lemn nevopsit, tencuieli nefinisate.

suprafete neabsorbante simple: faianta, gresie, imbracaminte formica, vopsea lavabila.

Clasificarea produsului

Pentru asemenea informatii se face trimitere la fisa de siguranta.

Avertizari

Pentru utilizarea corecta a produsului se va respecta cu strictete instructiunile inscrise pe eticheta. A se citi si pastra fisa de siguranta. Nu contaminati persoane si animale, alimente si bauturi si recipientele acestora cu produsul. Producatorul nu isi asuma nici o responsabilitate fata de terti, cine foloseste produsul este raspunzator pentru eventualele daune care deriva din folosirea lui.

Mod de prezentare

METRADIN FLOW este disponibil in flacoane de 1 litru (carton 6 bucati).

Nota

Datorita imposibilitatii determinarii compatibilitatii solutiei insecticide cu toate posibilele materiale, inainte de a trata orice suprafata, se va face o proba pe o zona limitata si putin vizibila pentru siguranta neformarii petelor. Producatorul si importatorul declina orice responsabilitate in acest sens.