



K-Othrine® EC 25

**MAI PUTERNIC, MAI EFICACE,
PENTRU ORASE
FARA MUSTE SI TANTARI**



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

K-Othrine® EC 25



• **K-Othrine® EC 25** (Deltamethrin 2,85 % w/w) este un insecticid formulat special pentru activitatile de dezinsectie urbana (strazi, parcuri, pieti, arii rezidentiale, complexe de locuinte si de afaceri, spatii comerciale deschise, etc) oferind un raport excelent intre eficacitate, aplicare economica si toxicitate extrem de redusa pentru mediu.

• Conditionat sub forma de emulsie concentrata (substanta activa intr-un mix de solventi organici), **K-Othrine® EC 25** amplifica eficacitatea si remanenta cunoscuta a *deltamethrin-ului* printr-o formulare cu o concentratie sporita a substantei active, cu rezultate biologice exceptionale in eradicarea intregii game de insecte zburatoare din spatiile publice;

• Substanta de lucru se obtine prin dilutia **K-Othrine® EC 25** cu un solvent organic (kerosene, CLU, solvent tip nafta), iar aplicarea se face fie cu un echipament **ULV** (care trebuie sa genereze picaturi cu un diametru mai mic de 25-30 microni), fie prin **ceata calda** ("thermal fogging").

Tratamentele urbane impotriva mustelor si tantarilor (campaniile anuale de dezinsectie)

• Pentru o eficacitate efectiva, campaniile anuale de dezinsectie trebuie incepute la sfarsitul lunii martie – debutul lunii aprilie, cand daunatorii-adulti nu si-au atins, inca, deplina maturitate si vor fi repetate la fiecare 2-3 saptamani pentru eradicarea populatiilor consecutive aparute intre tratamente;

• In perioada calduroasa, tratamentul trebuie repetat de cel putin 2 ori pe luna, pentru intretinere, dupa cum urmeaza:

- pentru **muste**, tratamentul se va face dimineata devreme, cand mustele sunt inca la sol, nebeneficiind, inca, de caldura soarelui pentru a-si lua zborul si a se hrani; se va urmarii a fi tratate cu precadere acele perimetre unde mustele se hranesc si se inmultesc;
- pentru **tantari**, tratamentul se va face in perioada de maxima activitate de zbor, care este de obicei seara, atunci cand se hranesc; totodata, insa, un tratament efectuat in perioada de schimbare de temperatura intre zi si noapte (dimineata, inainte de rasarit sau seara, la apus) mareste perioada de "plutire" a cetei insecticide si, prin urmare, impactul sau mortal asupra tantarilor.

Profil tehnic:

Compozitie:	100 g de K-Othrine EC 25 contin: Deltamethrin 2.5 g (2.85% w/w) ~ 25 g/L Coformulanti pana la 100 g
Formulare:	Emulsie concentrata - (EC)
Clasificare toxicologica:	N - Periculos pentru mediu Xn - Nociv
Categorie de utilizatori:	Profesionali
Aviz:	1349/BIO/18/05.14
Ambalaj:	Flacon de 1000 ml; Bidoane de 20L

Dozaj:

Metoda de aplicare	K-Othrine EC 25	Diluant	Suprafata tratata
ULV	800 ml	20 L apa	20 ha
"ceata calda" (thermal fogging)	40 ml	5 L solvent petrolier	1 ha



Tel: 021.529.5900 | Fax: 021.529.5990
Mobil: 0724 214 365
E-mail: bogdan.pitigoi@bayer-ag.de
www.bayercropscience.ro



DISCLAIMER

Acest leaflet reprezinta un document publicitar si nu atrage nici un fel de responsabilitate juridica pentru grupul Bayer AG sau entitatile sale afiliate. Pentru utilizarea corecta a produselor cititi cu mare atentie si respectati intocmai indicatiile de pe eticheta produselor.