

K-Othrine® PARTIX™

Nov pristop k varstvu pred insekti, tudi na poroznih površinah.

Porozne površine, kot so les, tkanine, omet, ipd. najdemo povsod in predstavljajo kompleksen izziv za varstvo pred insekti. Trenutne formulacije na trgu ne zagotavljajo zadovoljivih rezultatov na teh površinah zaradi absorpcije in izgube aktivne učinkovine v razpokah.



Zahvaljujoč novi patentirani formuli Partix™ je aktivna učinkovina vgrajena v večje trdne delce, ki ostanejo na površini. Delci so približno 10-krat večji od tradicionalnih formulacij (npr. suspenzijskih koncentratov (SC)), kar preprečuje vpijanje dragocenega pripravka v mikro luknjice tretiranih površin. S tem se povečuje tudi biološka uporabnost pripravka na poroznih površinah, kot so les, omet, beton in tekstil ter, kot še nikoli doslej, se znatno poveča učinkovitost aktivne učinkovine in zmanjša potreba po ponovnih aplikacijah.



SC formulacija



Mikrokapsule na oljni osnovi



Nova Partix™ formulacija

K-Othrine® Partix™ je koncentrirana suspenzija, ki vsebuje 2,49 % (2,45 % čistega) **deltametrina**, s širokim spektrom insekticidnega delovanja. Uporablja se za nadzor **stenic, ščurkov, pajkov, muh** v zaprtih prostorih znotraj zgradb (hiše, poslovne stavbe, industrijski obrati, itd.) ter za nadzor os v gnezdih pod strehami in na drevesih.



Ključne prednosti inovativnega biocida K-Othrine® Partix™

K-Othrine® Partix™ je prvi pripravek registriran z novo tehnologijo formulacije Partix™, ki daje strokovnjakom za zatiranje insektov moč za učinkovito varstvo pred širokim spektrom insektov, vključno s stenicami, na kateri koli površini:

- > Odlična **pokrivnost** in zmogljivost tudi **na poroznih površinah** kot so les, omet, beton, tekstil ... Možen je tudi nanos na vzmetnice.
- > Delci, ki vsebujejo aktivno učinkovino, so trdni in imajo nepravilne oblike. To jim omogoča, da ostanejo enakomerno razporejeni po površini **do 12 tednov**, zato:
 - lahko insekti dostopijo do več aktivne učinkovine,
 - je zmanjšana potreba po ponovni aplikaciji,
- > Napredna **tehnologija Partix™** ponuja hiter knockdown efekt.
- > Odlična učinkovitost in stabilnost tudi **pri visokih temperaturah**.
- > Ne poškoduje tretirane površine, **ne pušča ostankov in vidnih madežev, ne obarva tkanin in ne povzroča neprijetnega vonja**.
- > Potrebna je **le polovica količine aktivne učinkovine** v primerjavi z drugimi insekticidi. Bistveno znižanje ravni (ostankov) aktivne učinkovine v okolju (-50 %).
- > Zagotavlja **dosledne rezultate**.

Uporaba

Aktivna učinkovina: Deltametrin 2,49 % w/w

K-Othrine® Partix™ je koncentriran tekoči insekticid za nadzor ščurkov, stenic, pajkov, muh tudi na poroznih površinah v zaprtih prostorih samo znotraj zgradb (hiše, poslovne stavbe, industrijski obrati, itd.) ter za nadzor os v gnezdih pod strehami in na drevesih.

Nadzor žuželk v zaprtih prostorih (ščurki, pajki, muhe)

5 mL pripravka K-Othrine® Partix™ razredčite z vodo do 1 L. Za doseg koncentracije 6,25 mg deltametrina na 1 m² je potrebno na vsak kvadratni meter površine nanesti 50 mL delovne raztopine.

Učinkovitost do 12 tednov (ščurki), 8 tednov (pajki), 5 tednov (muhe).

Nadzor posteljnih stenic v zaprtih prostorih

Prva obdelava: Razredčite 10 mL pripravka K-Othrine® Partix™ z največ 1 L vode. Za doseg koncentracije 12,5 mg deltametrina na 1 m² je potrebno na vsak kvadratni meter površine nanesti 50 mL delovne raztopine.

Druga obdelava: Po štirih dneh razredčite 5 mL pripravka K-Othrine® Partix™ z vodo do 1 L. Za doseg koncentracije 6,25 mg deltametrina na 1 m² je potrebno na vsak kvadratni meter površine nanesti 50 mL delovne raztopine. Učinkovitost je do 12 tednov.

Nadzor os v gnezdih na prostem

10 mL pripravka K-Othrine® Partix™ razredčimo z vodo do 1 L. Za doseg koncentracije 50 mg deltametrina na gnezdo razpršimo 200 mL delovne raztopine na gnezdo. Popolno učinkovitost dosežemo v 1–2 tednih.

Pakiranje: 250 mL

Biocide uporabljajte varno in trajnostno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku.



Distribuirna:

AGROAVANT

AGROAVANT d.o.o.

Verovškova ulica 55

1000 Ljubljana

Tel.: 05 9051 140

Email: info@agroavant.eu

www.agroavant.eu



K-Othrine®
PARTIX™