

GÂNDACI



TRATAMENT

Înainte de tratament:

Pentru început este foarte important să identificați dacă aveți cuiburi de gândaci în casă sau cei pe care îi aveți sunt doar în vizită de la vecini.

De obicei, gândacii își fac cuiburi în locurile cu umiditate mai mare, în locurile izolate unde să nu fie deranjați de nimeni și cu un grad de luminizitate redusă.

Acest lucru îl puteți face printr-o inspecție mai amănunțită a spațiului care trebuie tratat, pentru a găsi eventualele cuiburi existente (locuri în care sunt adunați mai mulți gândaci, se găesc ouă - bobite mici de culoare neagră).



Aqua Py®
Pagina 24



K-Othrine® WG 250
Pagina 34



MaxForce® IC WHITE
Pagina 42



K-Othrine® PARTIX™
Pagina 20



Solfac® COMBI NF
Pagina 38

SOLUȚII BAYER



MaxForce® IC WHITE
Pagina 42



K-Othrine® SC 25 Flow®
Pagina 28



K-Othrine® EC 84
Pagina 26

Tratamentul rezidual:

Sunt insecticidele care se folosesc la tratamentul prin pulverizare cu soluții dizolvate sau diluate în apă. Tratamentele prin pulverizare se fac de obicei în spațiile cu un grad mare de infestare cu pompe de joasă presiune specifice acțiunilor de DDD sau cu un pulverizator mic (clasicul pulverizator de geamuri) în cazul în care dorți să îl aplici dumneavoastră și nu dispuneți de o pompă profesională. Aceste insecticide se dizolvă în apă în concentrații cuprinse între 0,5% - 1%. Aplicarea se face rezidual prin locurile în care se află gândacii, prin pulverizare directă.

Insecticidele pentru pulverizare se pot grupa în două categorii: de remanență, care omoară dăunătorii pe perioade mai îndelungate de timp (6-15 săptămâni) sau de șoc, doar efect imediat (până la 4-6 săptămâni). De obicei, insecticidele de remanență se folosesc cu precădere la interior acolo unde să nu fie spălate de lucrările de curățenie, și au un miros destul de slab, iar insecticidele de șoc au un miros puternic care să irite gândacii pentru a-i scoate din ascunzișuri, cu scopul de a intra în contact cu substanța pulverizată pe suprafețe.

MONITORIZARE ȘI INSPECȚIE

Exemplu de inspecție într-o bucătărie

- 1 Zona în care pot fi gândacii - recuperarea alimentelor și a apei (zone de pregătirea a produselor alimentare, câmară, etc)
- 2 Adăposturi potențiale pentru gândaci (fisure și crăpături)
- 3 Acordați o atenție deosebită coșurilor de gunoi, care trebuie să fie goale în mod regulat, în fiecare seară
- 4 Verificați aparatele și echipamentele de bucătărie dacă sunt curățate în mod corespunzător și fără reziduurile de alimente



Tratamentul cu gel:
Gelul insecticid se folosește acolo unde gradul de infestare este mediu sau complementar tratamentului prin pulverizare, în caz de infestare masivă. Acesta atrage gândacii la consum, iar printr-un efect în cascadă distruge și cuiburile formate. Gândacii vii, prin natura lor îi mănâncă pe cei morți, iar dacă un dăunător a consumat din gelul insecticid și a murit în cuib va afecta mai mulți gândaci, datorită acestui efect "în cascadă" (sau domino). Avantajul acestui insecticid este că se aplică foarte ușor, nu miroase, nu este toxic pentru oameni și are remanență de până la 4 luni.

ATENȚIE: Tratamentul cu gel NU se aplică concomitent cu tratamentul rezidual, ci doar după o perioadă de 10-14 zile, ca tratament de revenire.

DĂUNĂTORI

