

MAX FORCE QUANTUM

Compoziția:

100 g de Max Force Quantum conține:
Imidacloprid 0.03g (0.03%)~0.3g/kg
Coformulanți până la 100 g

Substanță activă: imidaclopride (3 gr/kg)

Descriere:

Insecticid sub formă de momeală-gel, destinat combaterii întregului spectru de populații de furnici. Are în compoziție atractanți pe bază de zahăr și feromoni pentru creșterea atracției la populațiile de furnici, dar și la Bitrex, un agent repelent pentru împiedicarea ingestiei accidentale de către speciile nevizate.

Extrem de eficient în combaterea principalelor specii de furnici sinantropice
Icasnicell:

- *Lasius Niger* (furnica neagră, comună)
- *Monomorium pharaonis* (furnica roșie-faraon)
- *Tapinoma malenocephalum* (furnica- fantomă, furnica transparentă)
- *Linepitema humile* (furnica argentiniană)

Sigur de utilizat pentru speciile non-vizate și datorită repelentului de gust Bitrex încorporate, ce previne ingestia accidentală.

Doze de aplicare:

2-3 gr de Maxforce Quantum aplicate sub formă de "boabe" de gel de 0.2 gr, la distanță de 1-2 m una față de cealaltă, distruge populațiile de furnici pe o rază de 50 m² (un apartament).

Mod de aplicare:

Picături de 0.2 gr, sunt plasate în zona în care se observă activitate intensă a coloniilor de furnici (în special pe traseele lăd hrănă, în locurile în care sunt depozitate alimente)

Rezultate: după 24 de ore de la tratament se vor observa primele furnici moarte, dar și o intensificare a activităților în zona picăturilor de gel (furnicile sunt atrase cu precădere de gel). Caracteristicile biologice speciei pun accent pe "mutarea" hranei găsite în mușuroiul comun, va facilita contaminarea în scurt timp a întregii populații active, care va scădea, astfel, cu cca. 10-20% în fiecare zi, atingându-se exterminarea completă a coloniei în 7-14 zile de la prima aplicare a gelului, în funcție de furnică.

Nu pătează, nu lasă urme, nu are miros, nu este iritant, este biodegradabil, motive pentru care este recomandat cu precădere pentru aplicarea în incintele sensibile.

Domenii de aplicare (cu precădere indoor, în interior): în locuințe sau spații urbane închise, în bucătării, în locurile unde se păstrează alimente; în exterior se pot trata zonele de acces în locuințe preferabil, direct pe mușuroi.

Remanență: până la 12 săptămâni în condițiile în care gelul își păstrează atractivitatea și activitatea insecticidă chiar în condiții de temperaturi ridicate (până la 40° C) și umiditate (90%)

Ambalaj: tuburi de plastic de 30 gr., în seringi de plastic de 5 gr. și în capsule de plastic de 2 gr.

Producător: Bayer Environmental Science.