



MAXFORCEic

PENTRU DISTRUGEREA “in cascada” A GANDACILOR



**PROTECTING
TOMORROW
...TODAY**



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

MAXFORCE[®] IC



• **MaxForce[®] IC** (Imidacloprid 2,15% w/w) este o momeala insecticida conditionata sub forma unui gel de culoare alba, avand drept substanta activa *imidacloprid*-ul, un neonicotinoid de generatia a II-a ce actioneaza asupra receptorilor acetilcolinici din membrana post-sinaptica, blocand functionarea centrilor nervosi ai daunatorului.

• **MaxForce[®] IC** este formulat ca singura alternativa la insecticidele clasice, lichide, de contact, pentru combaterea principalelor specii de gandaci de casa – *Blatella germanica* (gandacul mic rosu-roscat), *Blata orientalis* (gandacul mare rosu-roscat) si *Periplaneta Americana* (gandacul negru de bucatarie);

• Dupa o monitorizare a nivelului de infestare (care se poate realiza prin capcane lipicioase), se va trata suprafata infestata prin aplicarea metodica, la distante de 1-2 m a “boabelor”(0,1 – 0,2 g) de gel **MaxForce[®] IC**, insistandu-se acolo unde gandacii se ascund: in zona tevilor de scurgere de la bucatarii si bai, sub si in spatele electrocasnicelor (aragaze, frigidere, masini de spalat), in zona tocurilor de usa, a contoarele electrice, a tevilor de intrare de la calorifere, in colturi ascunse luminii, unde sunt crapaturi in perete sau podea

• **MaxForce[®] IC** are in compozitie si atractanti ce vor atrage la consum gandacii de pe o raza de cativa metri; la 24 de ore dupa tratament se vor observa primii gandaci morti care, pe cat posibil, vor trebui sa fie lasati pe loc; gandacii, prin natura speciei, se hranesc cu excrementele semenilor sau cu cadavrele celor morti,

iar tratamentul cu **MaxForce[®] IC** foloseste aceasta caracteristica in generarea unui efect de “cascada” sau de “domino”: exemplarele vii sau cele tinere, nascute dupa expulzarea oualelor de catre femela – gandac contaminata cu **MaxForce[®] IC**, isi vor “consuma” (si) semenii morti, in plus fata de picatura de gel si vor muri, si ei, in cateva zile;

• Studiile efectuate au aratat ca un 1 gr. de **MaxForce[®] IC** (8-10 “boabe”de gel) omoara, in 48 de ore, circa 200 gandaci prin contact direct si, in 5-7 zile, peste 1000 prin efectul “in cascada”;

• **MaxForce[®] IC** se poate aplica in orice moment al zilei, indiferent daca in incinta exista oameni sau nu, in locuri greu accesibile (in interiorul aparatelor de uz casnic – frigidere, masini de spalat rufe, aragaze – sau electrice – contoare, doze de cabluri, transformatoare de inalta tensiune),acolo unde nu se pot folosi insecticidele lichide din motive de securitate;

• Ambalat intr-o maniera care il face usor de utilizat (seringa), neprezentand nici un risc pentru oameni sau animalele de casa/companie si avand o versatilitate si remanenta remarcabila – isi mentine atractivitatea pana la 4 luni, chiar si in conditii de temperaturi extreme si umiditate mare – **MaxForce[®] IC** este varianta ideala si pentru protejarea locuintelor personale (apartamente, case, vile) de invaziile gandacilor.



Aplicarea MaxForce[®] IC in locuri sensibile, dar “preferate” de gandaci

Profil tehnic:

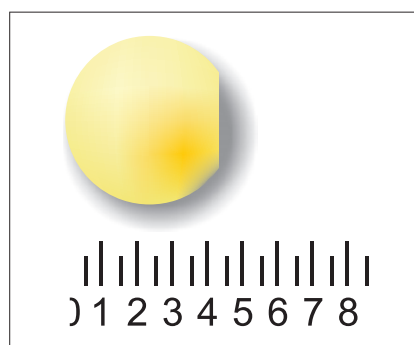
Compozitie:	100 g de MaxForce [®] IC contin: Imidaclopride 2.15 g (2.15%) ~ 21.5 g/Kg Coformulanti pana la 100 g
Formulare:	Gel – momeala insecticida
Clasificare toxicologica:	Nu are
Clasificare de mediu:	N - periculos pentru mediu
Categorie de utilizatori:	Profesionali, Populatie
Aviz:	613BIO/18/05.14
Ambalaj:	Seringi de 20 g

Dozaj:

MAXFORCE IC	Suprafata tratata
1 - 2 g (10 - 15 “boabe”)	25 - 50 m ²



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



0.1 g (0.6 cm) – 0.2g (0.8 cm)

