

# G Ghilotina

i21.5

## Premise Gel Insecticid

**Proprietăți fizico-chimice:** Premise Gel este un gel tip momeală insecticidă, gata de utilizare pentru controlul gândacilor (adulti, nime) pentru utilizare profesională în interior. Principalele specii vizate: **Gândacul de bucătărie mic roșu-roșcat (Blattella germanica); Gândacul de bucătărie maro cu benzi/australian dungat (Supella longipalpa); Gândacul de bucătărie mic negru (Blatta orientalis); Gândacul negru american/de canal (Periplaneta americana).**

**Doza de aplicare recomandată:** produsul se aplică sub formă de picături sau benzi subțiri (aplicare directă din seringă) pe suprafețele din zonele țintă identificate; acesta poate fi plasat în colțuri, crăpături, fisuri și goluri, - 0,1 g - 0,3 g/m<sup>2</sup> în funcție de gradul de infestare (o picătură cât un bob de mazăre).

### Rata maximă de aplicare:

- 3 picături x 0,1 g pe metru pătrat, cu repetarea maximă a aplicării de 3 - 11 ori pe an pe clădire.

- 60 picături x 0,1 g (adică 6 g de momeală) într-un spațiu de locuit domestic;

- 270 picături x 0,1 g (adică 27,0 g de momeală) într-o clădire mai mare nu trebuie depășite. Dacă sunt necesare cantități mai mari, atunci trebuie utilizată o stație de momeală în interior.

Nu se aplică direct pe suprafețe unde se depozitează, se pregătește sau se servește hrana, în locurile accesibile copiilor și animalelor. Nu se aplică pe suprafețe absorbante, pe suprafețe care se spală des. Se evită utilizarea continuă a produsului. Produsul se păstrează în recipientul original, în locurile răcoase, uscate, bine ventilate, ferite de acțiunea directă a soarelui.

**Domeniul și aria de utilizare:** incinte sensibile, cu larg contact uman - clădiri de birouri, complexe de locuințe, spații deschise/inchise de petrecere a timpului liber, hoteluri - sau care implică producția/procesarea de alimente, medicamente, produse cosmetice sau componente electronice - hale de producție protejate, bucătării, spitale, restaurante, magazine alimentare, cantine, etc.

Este puțin recomandată aplicarea **Premise Gel** în locuri extrem de murdare, cu mult praf sau urme de grăsime, pe suprafețe ce necesită spălări dese și repetate, precum și în spațiile care au fost tratate anterior cu o altă substanță insecticidă.

**Eficacitate biocidă și timp de acțiune:** primele efecte asupra populației de gândaci pot fi vizibile foarte repede, în primele 24 de ore de la aplicarea tratamentului; nivelul maxim de control se obține între două săptămâni și câteva luni de la tratament, depinzând de nivelul infestării și de cât de mult timp gelul este disponibil pentru consum; testările de eficacitate au arătat, în medie, următoarele nivele de control: **gândacul brun-roșcat (Blattella Germanica), gândacul negru orientat (Blatta Orientalis) și gândacul mare american (Periplaneta Americana):** 99-100% după 9 zile de la primul tratament, 82-98% după 60 zile și 72-98% după mai mult de 12 săptămâni.

Pentru a avea o eficacitate maximă, **Premise Gel** trebuie aplicat sub formă unor picături (spoturi) de 0,1 g (cât un bob de mazăre) în zonele în care au fost observați gândaci, după o monitorizare prealabilă. Este obligatoriu ca aceste picături să rămână în locurile unde au fost aplicate cât mai mult timp, așa că nu este recomandată spălarea sau curățarea imediată a zonelor tratate. Primele efecte se vor observa după 48-72 ore, când va avea loc o scădere semnificativă a numărului de gândaci, iar în 5-9 zile (conform testelor de eficacitate) o infestare normală poate fi considerată ca fiind eradicată. O infestare masivă însă, manifestată prin reînnoirea populațiilor de gândaci, sosită din spații vecine, netratate, poate necesita un tratament de lungă durată. Picăturile de gel, o dată aplicate, rămân active și atractive pentru populațiile de gândaci, prevenind astfel eventualele reinfestări ulterioare.

### CONDIȚIILE DE DEPOZITARE

Produsul se păstrează în ambalajul original (recipientul), sigilat, într-un loc răcoșor, bine ventilat. A se ține recipientul într-un loc uscat, ferit de umiditate. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se proteja împotriva umezelii. A se proteja de îngheț. Înainte de tratare, eliminați orice sursă naturală de hrană (reziduiuri, resturi de mâncare, etc.) din zona infestată pentru a favoriza ingerarea gelului. Nu se deversază produsul neutilizat pe sol, în cursuri de apă, în conducte (chiuvetă, toaletă) și nici în canalizare. Se elimină conținutul/recipientul conform regulamentelor locale/regionale-naționale/internaționale.

Protejați produsul de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare sau a altor surse de lumină intensă.

**DUPĂ UTILIZARE.** Acest recipient, după ce este golit și conținutul său este folosit, este un deșeu toxic, motiv pentru care ambalajele nu se reutilizează, ele se distrug sau se reciclează conform legii în vigoare (program SCAPA). Nu aruncați produsul sau resturi de produs în locuri neamenajate, în cursuri de apă, în sistemul de canalizare (chiuvetă, toaletă, etc.). Dacă există resturi de produs neutilizat sau folosit (întărit) acestea se colectează cu un burete umez și se elimină ca deșeu casnic.

### Măsurile de prim-ajutor

**General:** îndepărtați-vă din zona periculoasă (contaminată). Așezați (și transportați, dacă este cazul) victima în poziție culcată într-o parte.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și curățați-o separat.

**Contactul cu pielea:** poate apărea o ușoară senzație de arsură sau iritație. Spălați imediat pielea cu multă apă și săpun. Solicitați sfatul medicului, dacă iritația persistă mai mult de 24-48 ore.

**Contactul cu ochii:** clătiți imediat cu multă apă rece, pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul. **In caz de ingestie:** clătiți gura cu multă apă și nu induceți, sub nici o formă, vomă. Nu se consumă nici un aliment sau băutură. Asigurați aerisirea și consultați medicul. Arată eticheta sau ambalajul. **Antidot:** nu există antidot. Se recomandă tratamentul simptomatic. Administrarea de carbune medicinal, fără a fi o soluție specifică, a fost raportată a aduce rezultate pozitive și îmbunătățirea stării generale.

**Îngrijiri sub control medical (în caz de intoxicație gravă):** consultați fișa de securitate a produsului; <https://www.pestcontrol-expert.ro/ghilotina-i21-5-premise-gel.html>

*In caz de ingestie accidentală, contactați Centrul de Urgență Toxicologică al Institutului Național de Sănătate Publică (telefon urgență): 021 318 36 06 | 021 318 36 20 - înt 235 - orele 08:00-15:00; sau Biroul de Urgențe Bayer Germania (+49 21 3351 4233 - limba engleză).*

### Institutul de Sănătate Publică București:

Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3, 050463, București

### Substanță nonactivă/nu se specifică:

Denumirea comună: 1,2-Benzisotiazolin-3-onă (BIT), Denumirea IUPAC: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, Număr CAS: 2634-35-9, Număr CE: 220-120-9, Conținut: <0,05%.

**Recomandări:** folosiți mânăși de unică folosință, atunci când aplicați și manipulați produsul. A nu se reumple și/refolosi tuburile de 5g. Păstrați produsul în locuri sigure și securizate. Spălați mâinile și pielea expusă în timpul tratamentului, după utilizarea produsului și înainte de masă. Nu aplicați produsul direct pe suprafețe unde se prepară și se servește mâncarea. Aplicați produsul doar în zonele greu accesibile copiilor și animalelor de casă. A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Acest produs și ambalajul (recipientul) său se vor depozita ca un deșeu periculos. A se evita dispersarea în mediu.

**Durata de conservare (termen de valabilitate) pentru produsele biocide, în condiții normale de depozitare:** 24 luni (2 ani)

**Data fabricației:** vezi pe ambalaj. | **Număr de lot:** vezi pe ambalaj.

**Data emiterii autorizației:** 22.12.2020

**Data expirării autorizației:** 29.01.2024.

**CATEGORIA DE UTILIZĂTORI:** profesioniști.

**TIPUL PREPARATULUI:** momeală tip gel.

### Fraze de pericol:

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte termen lung.

EU H 208: Conține 1,2-Benzisotiazolin-3-onă (BIT)

Poate cauza o reacție alergică

### Fraze de precauție:

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați recipientul la un centru de reciclare

a deșeurilor menajere ca deșeu periculos, cu excepția recipientelor goale, care pot fi aruncate prin reciclare.

Contactați autoritățile locale pentru detalii.

Acesta este un produs biocid - Grupa Principală 3 (Pesticide Non-Agricole), Tip de Produs 18 (Insecticide, Acaricide și produse pentru combaterea altor artropode).

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost autorizat, în conformitate cu instrucțiunile de pe etichetă. Pentru a se evita riscurile pentru om și mediul înconjurător, se vor respecta instrucțiunile de utilizare.

### CITIȚI ÎN TOTDEAUNA ETICHETA ÎNAINTE DE UTILIZARE!

0800.800.211 (număr gratuit)

### Producător:

Bayer S.A.S.,  
Bayer Environmentale Science  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, 69266 LYON  
CEDEX 09 FRANCE

### Distributor:

PestControl Expert S.R.L.  
str. Sfântii Voievozi, nr. 65, sector 1,  
București, cod postal: 010965  
Tel: +4,021,31,14,22 Fax: +4,031,814,5106  
[www.ghilotina.com](http://www.ghilotina.com) head@ghilotina.com



Bayer

PCE

# Ghilotina

i21.5

## Premise Gel

Insecticid



### Gel insecticid pentru combaterea gândacilor

**Conținut de substanță activă:**

Imidacloprid 2,15%

IUPAC *1-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine*,

CAS: 138261-41-3; CE 428-040-8

**Autorizat în România de Ministerul Sănătății**, prin Comisia Națională de Produse Biocide:

Certificat de Autorizare European RO/2020/0297/MRP/ UK-2019-1173

**Acest prospect este parte integrantă a etichetei produsului Premise Gel.**

**Citiți instrucțiunile înainte de folosire, disponibile și on-line:**

**<https://www.pestcontrol-expert.ro/ghilotina-i21-5-premise-gel.html>**