

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**Nr. RO/2022/0354/MRS/BE2019-0037**

În conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRĂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data **13.09.2022 (BC-TC069853-29)**, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă eliberată în conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent: **BELGIA**
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **BE2019-0037**

II. Data emiterii autorizației: 22.09.2022 și rescrisă în data de 26.09.2023.**III. Data expirării autorizației : 15.07.2024****IV.**

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: MAXFORCE PLATIN
ALTE DENUMIRI COMERCIALE: Clothianidin RB 1 (MaxForce Platin)

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI din ROMANIA: Bayer SRL Romania
Șos. București – Ploiești nr. 1A, București, Romania

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: Bayer CropScience SA-NV
Adresa: J.E. Mommaertsiaan 14 1831, Diegem (Machelen), Belgia

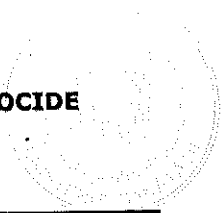
NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Adresa: Z.I Antoine 16 rue Jean-Marie Leclair 69266, Lyon Cedex 09, Franța
Adresa de fabricație: Norbert/Jacobson Co. -3060 Southpark Blvd, 30294, Ellenwood, Georgia, Statele Unite

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Bayer AG
Adresa: Alfred-Nobel-Str. 50 40789, Monheim am Rhein, Germania
Adresa de fabricație: Chempark, 41538, Dormagen, Germania

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**VI.**

TIPUL DE PRODUS: Produs biocid Grupa Principala 3: Produse de combatere a daunatorilor, Tip de produs 18: Insecticide, acaricide si produse pentru combaterea altor artropode. Produse utilizate pentru combaterea artropodelor (de ex insecte, arahnide si crustacee), prin alte mijloace decat prin alungare sau atragere.

MaxForce Platin este un gel tip momeala insecticida, gata de utilizare, pentru controlul (combaterea) gandacilor - forme adulte si nimfelor – si a pestisorului argintiu

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : profesionali


VIII.

TIPUL PREPARATULUI: momeala

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**1) Substanta activă (se completează pentru fiecare substanță)**

Denumirea comună	Clothianidin
Denumirea IUPAC	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin) 1%
Numar CAS	210880-92-5
Numar CE	433-460-1
Continut de substanță activă	1,0%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI****Produs biocid cu substanțe active - substanțe chimice**

Pictograme/simboluri	 GHS09
Fraze de pericol (H)	EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. EUH208 Conține 1,2-Benzisotiazolin-3-onă, Masa de reacție din 5-clor-2-metil-2H-izotiazolin-3-ona si 2-metil-2Hizotiazol-3-ona (3:1). Risc de reacție alergică. H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de prudenta (P)	P102: A nu se lasa la indemana copiilor. P273: Evitați dispersarea în mediu. P391: Colectati scurgerile de produs. P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

XI. AMBALAREA

Utilizare nr. 1 - Utilizare 1 – Gel tip momeala insecticida, gata de utilizare, pentru controlul (combaterea) gandacilor - forme adulte si nimfelor – si a pestisorului argintiu.
Tuburi si seringi de plastic (PE) 10 - 30 g prevazute cu dispozitive de acoperire (capac) - pentru resigilare in caz de utilizari multiple - si auto-aplicare..

XII. INSTRUCIUNILE SI DOZELE DE APLICARE

Gel tip momeala insecticida, gata de utilizare, pentru combaterea gandacilor

- adulti si nimfe si a pestisorului argintiu in interior, in diferite locatii:

- locatii domestice (case, apartamente, alte spatii de locuit)
- locatii in care se pregateste, serveste si depoziteaza hrana (restaurante, hoteluri, cafenele, terase, pensiuni, etc.)
- locatii publice si industriale (scoli, spitale, gradinite, cladiri de birou, spatii administrative, aziluri, internate, alte cladiri sociale, etc)
- locatii veterinare (gradini zoologice, petshops, adaposturi de animale, cabinete veterinare, laboratoare de ferme etc. (excluzand locatiile in care animalele sunt prezente cea mai mare parte a timpului: grajduri, custi, etc).

Descriere detaliata:

Gelul insecticid se aplica sub forma de picaturi, fie direct dintr-un tub tip seringa cu auto-aplicare, fie cu ajutorul unui dispozitiv specific (gun bait/pistol aplicator).

Frecventa de aplicare: 0,1 – 0,3 g /m²

Diluare: o picatura cat un bob de mazare (0,1g)

Numarul si calendarul de aplicare:

Rata de aplicare trebuie sa fie corelata cu nivelul de infestare, determinata si documentata prin monitorizare si cu specia de gandac identificat:

1) gandacul roscat de bucatarie (*Blattella germanica*) - forme adulte, juvenile si nimfe:

· 0,1 g/m² (infestare moderata: gandacii apar/sunt vazuti foarte rar in timpul zilei).

· 0,2 g/m² ((infestare moderata: gandacii apar/sunt vazuti foarte des in timpul zilei) = 2 picaturi de 0,1 g/m².

Picaturile de gel trebuie sa ramana in locatie pentru o perioada de 14 zile, pentru atingerea unui randament maxim al tratamentului. La o luna dupa prima aplicare, picaturile de gel se inlocuiesc cu unele proaspete, daca mai exista dovezi vizibile de activitate a gandacilor.

2) gandacul negru de bucatarie (*Blatta orientalis*) – forme adulte, juvenile si nimfe - 0,2 g/m² aplicand 2 picaturi de 0,1 g/m².

Picaturile de gel trebuie sa ramana in locatie pentru o perioada de 4 saptamani, pentru atingerea unui randament maxim al tratamentului. Dupa aceasta perioada, picaturile de gel se inlocuiesc cu unele proaspete, daca mai exista dovezi vizibile de activitate a gandacilor.

3) gandacul american (*Periplaneta americana*) – forme adulte, juvenile si nimfe: 0,2 – 0.3 g/m², aplicand 3 picaturi de 0,1 g/m².



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Picaturile de gel trebuie sa ramana in locatie pentru o perioada de 12 saptamani, pentru atingerea unui randament maxim al tratamentului. Dupa aceasta perioada, picaturile de gel se inlocuiesc cu unele proaspete, daca mai exista dovezi vizibile de activitate a gandacilor..
4) pestisorul argintiu, gandacelul argintiu de umezeala (*Ctenolepisma longicaudatum*): 0,1422 g/m².
Picaturile de gel trebuie sa ramana in locatie pentru o perioada de 8 saptamani, pentru atingerea unui randament maxim al tratamentului. Dupa aceasta perioada, picaturile de gel se inlocuiesc cu unele proaspete, daca mai exista dovezi vizibile de activitate a gandacilor.
In toate situatiile sus-mentionate, daca se constata consumul (disparitia) picaturilor de gel aplicate anterior, acestea se inlocuiesc cu unele noi.

Instructiuni generale de utilizare

- Produsul biocid este aplicat utilizandu-se un dispozitiv specific: pistol de aplicare sau padela de autoimpingere, in cazul tuburilor dotate astfel. Cand tratamentul a fost terminat, eliminati tuburile goale in conformitate cu reglementarile locale. Daca tubul a fost doar partial utilizat, puneti capacul pe varful tubului si depozitati-l conform instructiunilor.
- Inainte de utilizare, utilizatorii profesionali trebuie sa monitorizeze suprafata de tratat pentru a identifica principalele zone de infestare (ascunzisurile/cuiburile) pentru gandaci si/sau pestisorul argintiu, utilizand capcane de monitorizare, aerosoli cu efect de flush-out (iritant) pentru acestia sau cautand urme de fecale si/sau oua eclozate sau larve neparlitate.
- Pentru o eficacitate maxima, picaturile de gel vor trebui plasate in jurul ariilor identificate ca fiind zone de infestare sau intre acestea si eventualele surse de hrana din incinta.
- Totodata, este obligatoriu pentru o eficacitate sporita a tratamentului ca toate sursele (alternative) de hrana din locatie sa fie indepartate/inchise pentru a favoriza ingestia cu un plus de rapiditate a gelului.
- Gelul biocid va trebui plasat sub forma de picaturi in zona colturilor incaperii(lor), pe langa crapaturi si zone ascunse, greu accesibile (in spatele echipamentelor frigorifice sau de gatit, in zona tevilor de apa si a scurgerilor), langa prize, trasee de cabluri, tevi de apa si de gaz, guri de aerisire, zone de depozitare a gunoiului menajer, in baie, in zona scurgerilor si a tevilor de aductiune (sifon), etc.
- Aplicarea gelului biocid capata o importanta sporita in zonele de tratament unde interventia cu insecticide clasice lichide (prin spray-ere) nu este posibila, ca de exemplu in apropierea instalatiilor electrice sau a echipamentelor electronice.
- Cand sunt observate eventuale migratii de populatie de gandaci din perimetrele supuse tratamentului catre zone invecinate, netratate, tratamentul va fi extins si catre acestea, prin plasarea de picaturi aditionale de gel.
- Nu plasati picaturile in zone usor accesibile copiilor si animalelor de casa si evitati aplicarea lor in locuri vizibile si supuse actiunii directe a luminii.
- Nu aplicati in zone extrem de murdare, contaminate cu mizerie, prag sau reziduuri de grasime, precum si in zone supuse curateniei frecvente prin stergere cu apa;
- Nu aplicati in zone in care au fost efectuate anterior tratamente cu alte insecticide si nu efectuati, ulterior, tratamente cu alte insecticide pe perioada in care momelile de gel sunt active.



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

- Primele semne de eficacitate ale tratamentului (gandaci morti) vor aparea extrem de rapid, in primele 24 de ore de la aplicarea gelului. Nivelul maxim de control va fi atins intre 6 zile si 2 saptamani de la primele aplicari, depinzand de nivelul de infestare si de timpul cat picaturile de gel biocid plasate vor ramane la locul lor.
- In cazul unor niveluri inalte de infestare, verificati cu regularitate (macar o data pe luna) locurile in care au fost plasate picaturile si, daca au fost consumate, aplicati din nou.
- Specific in cazul tratamentelor impotriva pestisorului argintiu: plasati multe picaturi mici in zonele in care aceste insecte se ascund si traiesc (mobila, suporturi de lemn, lambriuri, zone aflate in apropierea unei surse constante de umiditate)
- Nu aplicati in colivii de pasari si custi de animale
- Cititi cu atentie instructiunile inainte de utilizare. Informati detinatorul autorizatiei daca tratamentul este ineficace si explicati metodologia de tratament folosita.
- Nu aplicati pe suprafetele absorbante
- Nu aplicati pe locuri expuse luminii, actiunii directe a razelor solare sau a ploii.

XIII. CONDITIILE DE DEPOZITARE :

Se va pastra produsul in ambalaj original bine inchis, in loc racoros, ferit de inghet, uscat si bine ventilat, ferit de accesul pasărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

Se va pastra departe de lumina directa a soarelui intr-un loc accesibil numai personalului autorizat.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID E ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 2 ani

ALTE INFORMATII, după caz:

Prezenta autorizatie este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fisa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

- I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

ANEXA

CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID

Nr. RO/2022/0354/MRS/BE2019-0037

În conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRĂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data **13.09.2022 (BC-TC069853-29)** și **09.05.2024** a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă eliberată în conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent: **BELGIA**
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **BE2019-0037**

II. Data emiterii anexei autorizatiei: 07.06.2024

III. Data expirării autorizatiei : 30.09.2026

IV.

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: MAXFORCE PLATIN
ALTE DENUMIRI COMERCIALE: Clothianidin RB 1 (MaxForce Platin)

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI din ROMANIA: Bayer SRL Romania
Sos. București – Ploiești nr. 1A, Bucuresti, Romania

Prezentul document este parte integrantă din Certificatul Nr. **RO/2022/0354/MRS/BE2019-0037**.

PRESEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Ciinca

