

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Maxforce Platin

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0021273-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0021273-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

MAXFORCE PLATIN

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Bayer d.o.o.
	Naslov	Bravnicarjeva 13 SI-1000 Ljubljana Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0021273-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0021273-0000	
Datum dovoljenja	05/08/2019	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	15/07/2024	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Naslov proizvajalca	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Francija
Lokacije proizvodnje	Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Francija
	Norbert/ Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia Združene države Amerike

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	15 - (E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)
Ime proizvajalca	Bayer AG
Naslov proizvajalca	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Nemčija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
(E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)		Aktivna snov	210880-92-5	433-460-1	1,026

2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Vsebuje 1,2-benzizotiazolin-3-on, 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on/2-metil-2H -izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	Odstraniti vsebino lokalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.. Preprečiti sproščanje v okolje. Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Insekticidna vaba v gelu, pripravljena za uporabo, za odpravljanje nimf in odraslih ščurkov ter srebrnih ribic.

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Insekticid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Periplaneta americana Splošno ime: Ameriški ščurek Razvojni stadij: nimfe in odrasli Znanstveno ime: Blatta orientalis Splošno ime: Kuhinjski ščurek Razvojni stadij: nimfe in odrasli Znanstveno ime: Blattella germanica Splošno ime: Nemški ščurek Razvojni stadij: nimfe in odrasli Znanstveno ime: Ctenolepisma longicaudatum Splošno ime: Srebrna ribnica Razvojni stadij: populacija različnih starosti
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Insekticidna vaba v gelu, pripravljena za uporabo, za odpravljanje nimf in odraslih ščurkov. Za uporabo na naslednjih mestih: <ul style="list-style-type: none">• Stanovanjski prostori• Prostor za ravnanje z živali in njihovo shranjevanje• Javne zgradbe• Manjši objekti za bivanje živali, npr. živalski vrtovi, trgovine za male živali, pesjaki, veterinarske ambulante, bivališča za laboratorijske živali itd. (samo stavbe, prostori za ravnanje s hrano za živali in njeno shranjevanje, z izjemo hlevov, staj in kletk, v katerih se nahajajo živali).
Način(-i) uporabe	Uporaba vabe - Biocidni izdelek se dispenzira z uporabo ustreznega aplikatorja ali injekcije za gel.
Odmerki in pogostost uporabe	0.1 - 0.3 g /m ² - 0 - Doziranje se prilagodi stopnji zareditve in vrsti odkritih ščurkov: 1) Proti majhnim ščurkom, npr. nimfam in odraslim nemškim ščurkom (Blattella germanica): <ul style="list-style-type: none">- 0,1 g/m² (zmerna zareditev, tj. nemške ščurke se čez dan redko opazi);- 0,2 g/m² (močna zareditev, tj. nemške ščurke se čez dan pogosto opazi), uporabiti po 0,1 g/m² na dveh točkah. Vaba v gelu mora za optimalno učinkovitost ostati na mestu vsaj 14 dni. Po enem mesecu lahko ponovno nanese svež gel, če ščurki niso odpravljeni. 2) Proti velikim ščurkom, npr. nimfam in odraslim kuhinjskim ščurkom (Blatta orientalis): 0,2 g/m ² , uporabiti po 0,1 g/m ² na dveh točkah. Vaba v gelu mora za optimalno učinkovitost ostati na mestu vsaj štiri tedne. Če ščurki niso odpravljeni, lahko nanese svežo vabo v gelu. 3) Proti nimfam in odraslim ameriškim ščurkom (Periplaneta americana): 0,2 g/m ² ali

	<p>0,3 g/m², uporabiti po 0,1 g/m² na dveh ali treh točkah. Vaba v gelu mora za optimalno učinkovitost ostati na mestu vsaj 12 tednov. Če ščurki niso odpravljene, lahko nanesete svežo vabo v gelu.</p> <p>4) Proti srebrnim ribicam (<i>Ctenolepisma longicaudatum</i>): 0,1422 g/m². Vaba v gelu mora za optimalno učinkovitost ostati na mestu vsaj osem tednov. Če srebrne ribice niso odpravljene, lahko nanesete svežo vabo v gelu. Ne nanašajte pogosteje kot enkrat mesečno.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>kartuša in injekcija, plastika: PE , 10–30 g</p> <p>pokrovček priložen (aplikator lahko ponovno zaprete; bat je dostavljen s kanilami za nanos v komercialnem pakiranju (PP))</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej oddelka 5.1 in 6

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej oddelek 5.2

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej oddelek 5.3

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej oddelek 5.4

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej oddelek 5.5

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- Biocidni izdelek se dispenzira z ustreznim aplikatorjem za gel. Po uporabi prazno karušo odstranite in varno odložite. Če je kartuša samo delno porabljena, jo odstranite iz aplikatorja, zaprite s pokrovčkom in shranite skladno z navodili.

- Pred uporabo morajo profesionalni uporabniki preveriti, kje na zadevni lokaciji je prišlo do zareditve ščurkov in srebrnih ribic, npr. z uporabo pasti in/ali aerosolov, ki se izperejo, da odkrijejo iztrebke, odlučeno kožo, jajčeca ipd.

- Za maksimalno učinkovitost je treba biocidni izdelek uporabiti na in okrog zatočišč ščurkov, in če je možno, med temi predeli in viri hrane.

Za optimalno učinkovitost je prav tako treba z okuženega predela odstraniti vse naravne vire hrane, ki jo ščurki jedo, saj to spodbudi uživanje vabe.

Biocidni izdelek je treba točkovno nanesti v bližino kotov, razpok in špranj (npr. za ali pod opremo in pohištvo, kot so pulti, hladilniki, štedilniki, umivalniki, kadi itd.), vrzeli, instalacijskih kanalov, jaškov, cevovodov ...

Biocidni izdelek je še posebej koristen na občutljivih predelih, kjer je uporaba tradicionalnih insekticidov prepovedana, npr. v bližini električne in elektronske opreme itd. Na obrobni delih mest, kjer se zadržujejo ščurki, dodajte dodatno vabo, ki bo še povečala nadzor. Biocidni izdelek točkovno ali v obliki tankih trakov nanesite neposredno na površine težavnih predelov. Vabo morate nanesti zunaj vidnega polja in kjer je svetloba šibka. Nanesite jo na predele, kamor nimajo dostopa otroci in hišni ljubljenci. Ne uporabite je na mestih, kjer je veliko prahu, vlage ali maščobe. Ne uporabite na mestih, ki so izpostavljena mokremu čiščenju. Ne uporabite na mestih, na katerih je bil pred kratkim uporabljen insekticid, prav tako pa vabe ne kontaminirajte z drugimi insekticidi.

Učinek na ščurke je mogoče pričakovati zelo hitro (mrtve ščurke boste opazili v 24 urah po uporabi). Največji nadzor je mogoče pričakovati v obdobju od šestih dni do dveh mesecev po uporabi, odvisno od stopnje zareditve, in dokler je gel prisoten. Kjer je zareditev močna, redno preverjajte mesta, kamor ste zareditev nanesli (enkrat mesečno), in ga po potrebi nanesite še enkrat. Ne nanašajte ga pogosteje kot enkrat mesečno.

Za uporabo proti srebrnim ribicam: Gel v obliki več majhnih točk nanesite na predele, kjer se srebrne ribice skrivajo in prebivajo. Takšni predeli so lahko pod/za podlagami/letvami, leseno oblogo ali drugimi deli, ki zagotavljajo zaščito.

Ni primerno za vzdrževanje.

Ne uporabljajte v stajah in kletkah za živali.

Odstranjevanje starih vab/gela mora izvesti strokovnjak za odpravljanje škodljivcev.

PRED UPORABO PREBERITE VSE VARNOSTNE NAPOTKE

ČE JE IZDELEK NEUČINKOVIT, O TEM OBVESTITE IMETNIKA REGISTRACIJE

NE UPORABITE NA VPOJNIH POVRŠINAH

TOČK VABE NE IZPOSTAVITE SONČNI SVETLOBI ALI VIROM TOPLOTE

ZAŠČITITE PRED DEŽJEM

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne uporabljajte na mestih, kjer je veliko prahu, vlage ali maščobe. Uporabite samo na predelih, ki niso izpostavljeni mokremu čiščenju. Posebej bodite pozorni na razpoke in špranje ter druge vstopne točke insektov ter predele za in pod stroji, kuhinjsko in kopalniško opremo ali cevovodi. Izdelek lahko dodate v vrzeli, instalacijske kanale, jaške, električno in elektronsko opremo itd.
- Ni primerno za uporabo v hlevih, stajah ali kletkah za živali. Ne priporoča se uporaba v objektih za žužkojede ptice in plazilce.
- Hranite zunaj dosega otrok.
- Pri uporabi izdelka nosite ustrezne zaščitne rokavice.
- Izogibajte se stiku s kožo.
- Pred obroki in po uporabi si umijte roke in izpostavljeno kožo.
- Ne uporabljajte na površinah, na katerih se shranjuje, pripravlja ali uživa hrana za ljudi ali živali.
- Uporabite samo na predelih, ki niso dostopni otrokom in živalim.
- Kartuš ne poskušajte odpreti ali ponovno napolniti.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Splošen nasvet:

V primeru razlitja večje količine upoštevajte naslednji nasvet. Zapustite nevarno območje. Prizadeto osebo namestite in premestite v stabilen bočni položaj. Kontaminirana oblačila takoj odstranite in varno odložite. Prizadeto osebo po potrebi odpeljite v zdravstveni dom in s sabo vzemite embalažo ali nalepko, če je to mogoče. PRIZADETE OSEBE NIKOLI NE PUSTITE SAME!

Pri stiku s kožo: temeljito umijte z veliko mila in vode ter nato izperite z vodo. Če pride do draženja/občutljivosti kože in stanje ni odpravljeno ali se poslabša, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: oči takoj izperite z veliko mlačne vode. Če imate kontaktne leče, jih odstranite. Oči izpirajte vsaj pet minut. Če simptomi niso odpravljene, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: pokličite zdravnika, le ta pa lahko kontaktira še center za zastrupitve. Usta izperite z vodo. Prizadeto osebo odpeljite na svež zrak, kjer naj počiva v položaju, v katerem lahko neovirano diha. Če je prizadeta oseba snov zaužila in je pri zavesti, ji dajte za piti majhne količine vode.

Nasvet za zdravstveno osebje: zagotovite simptomatsko in podporno zdravljenje.

KO BOSTE ZAPROSILI ZA ZDRAVSTVENI NASVET, IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI NALEPKO. ZDRAVNIKI SE LAHKO POSVETUJEJO S CENTROM ZA ZASTRUPITVE (v Sloveniji: +386 (0)1 522 53 74).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Odstranite vsebino/posodo skladno z lokalnimi predpisi.
- Če je gel sveže nanešen, ga lahko odstranite z gobico in 5-% raztopino natrijevega klorida. Gobice/robčke odvrzite med trde odpadke.
- Gel, ki ni sveže nanešen, je mogoče odstraniti s spatulami. Odtrajan je lahko s trdimi odpadki.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Pogoji shranjevanja: izdelek ne sme zmrzniti. Hranite na varnem mestu.
Rok uporabe pri sobni temperaturi: 2 leti

6. Druge informacije

Pravilna oblika P501: Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Informacije: izdelek lahko umaže nekatere občutljive materiale, npr. tekstil. V primeru dvoma na neopazno mesto nanesite majhno količino.

Potencialna odpornost ciljnih insektov proti klotianidinu lahko predstavlja težavo, zato je treba ukrepe za njeno upravljanje vključiti v odobritev izdelkov. Ti lahko vključujejo tudi naslednje dejavnike:

Vzpostaviti je treba dobre sanitarne postopke in vse druge ukrepe, ki preprečujejo zareditev (npr. nekemične ukrepe).

Izdelek je treba vedno uporabljati skladno s priporočili na nalepki za odmerke za nanos in intervale uporabe. Učinkovit odmerek je treba nanesti točno v takšni količini, kot navaja navodilo.

Izdelek je treba izmenično izmenjevati z izdelki z drugačnim načinom delovanja. Izogniti se je treba na primer izmenjevanju različnih neonikotinoidov. Odsvetuje se izključna in stalna uporaba izdelka Maxforce Platin kot edinega sredstva za odpravljanje ščurkov.

Izdelek Maxforce Platin je treba uporabljati kot del integriranega programa za odpravljanje škodljivcev, ki vključuje gele s formulami z različnimi prehranskimi osnovami in izdelke iz alternativnih kemičnih razredov z drugačnimi načini nanosa.

Raven učinkovitosti je treba nadzirati (periodična preverjanja), primere zmanjšane učinkovitosti pa raziskati zaradi možne odpornosti, saj lahko sanitarni pogoji in bližina osebkov, ki niso bili izpostavljeni izdelku, prispeva k tveganju ponovne zareditve. Kadar kljub ustreznemu nanosu glede na nalepke ni zagotovljena pričakovana raven odpravljanja škodljivcev in pride do odpornosti, se je treba izogibati vsem izdelkom z enakim načinom delovanja, posebej neonikotinoidom.

Če se začnejo pojavljati znaki odpornosti (kar ponazarja bodisi neuspešnost odpravljanja bodisi to pokaže postopek testiranja), je treba narediti vse, kar je mogoče, za zatiranje insektov. Ukrepi za zatiranje se razlikujejo glede na situacijo in lahko vključujejo več postopkov, ki vključujejo tako kemične kot nekemične ukrepe.