

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Maxforce White IC

Produkta veids(-i): 18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/007

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0010845-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Maxforce White IC

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bayer A/S
	Adrese	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Dānija
Atļaujas numurs	LV/2019/MR/007	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0010845-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	30/01/2019	
Atļaujas derīguma termiņš	31/12/2025	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Ražotāja adrese	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francija
Ražotnes atrašanās vieta	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	37 - Imidakloprīds
Ražotāja nosaukums	Bayer AG
Ražotāja adrese	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Chempark D-41538 Dormagen Vācija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Imidakloprīds	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Aktīvā viela	138261-41-3	428-040-8	2,217

2.2. Preparatīvais veids

Lietošanai gatava ēsma

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Satur BIT. Var izraisīt alerģisku reakciju. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Savākt izšļakstīto šķidrumu. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profesionālai lietošanai

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	VII.2 Insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: <i>Blattella germanica</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Virtuves prusaks Attīstības stadija: Pieaugušie un nimfas Zinātniskais nosaukums: <i>Blatta orientalis</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Melnais prusaks Attīstības stadija: Pieaugušie un nimfas Zinātniskais nosaukums: Blattidae: Vispārpieņemtais nosaukums: Melno prusaku dzimta Attīstības stadija: Pieaugušie un nimfas Zinātniskais nosaukums: <i>Periplaneta americana</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusaks Attīstības stadija: Pieaugušie un nimfas Zinātniskais nosaukums: <i>Supella longipalpa</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnjoslu prusaks Attīstības stadija: Pieaugušie un nimfas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas IV.1. Iekštelpas IV.1.3. Izmantošanas vieta IV.1.3.1. Rūpnieciskas/komerčiālas telpas IV.1.3.2. Mājsaimniecības/privātas teritorijas. IV.1.3.3. Sabiedriskas vietas (piemēram, slimnīcas, pansionāti)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Ēsmas lietošana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1–3 pilieni x 0,1 g Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklājiet Maxforce White IC pilienu vai plānu strīpu veidā uz virsmām noteiktās mērķa zonās; to var uzklāt stūros, spraugās, plaisās un tukšumos. Uzklāšanas daudzumu pielāgo invāzijas lielumam Viens pilienis = 0,1 g (aptuveni 7 mm diametrā)

Produktu var uzklāt plānu strīpu veidā, kas atbilst 1 pilienam.

Prusaku sugas Uzklāšanas daudzums noteiktam invāzijas blīvumam *
uz m²

	Zems	Augsts
Mazs, piem., virtuves prusaks	Viens pilienis x 0,1 g	Divi pilieni x 0,1 g
Liels, piem., melns prusaks Amerikas prusaks	Divi pilieni x 0,1 g	Trīs pilieni x 0,1 g

* Maksimālais uzklāšanas biežums ir 3 x 0,1 g pilieni uz kvadrātmetru, maksimāli atkārtot uzklāšanu 3–11 reizes gadā vienā ēkā.

Maksimālais uzklāšanas biežums:

- 60 x 0,1 g pilieni (t. i., 6 g ēsmas) dzīvojamā ēkā;
 - lielākā ēkā nedrīkst uzklāt vairāk kā 270 x 0,1 g pilienus (t. i., 27 g ēsmas).
- Ja ir nepieciešams lielāks ēsmas daudzums, iekšējās jālieto ēsmas stacija.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Plastmasas kārtidžs (PP- un PE- kārtidžs ar PE uzgali un aizbāzni) 20–30 g

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts tiek izspiests, izmantojot piemērotu gela aplikatoru. Kad apstrāde ir pabeigta, izņemiet tukšo kārtidžu un likvidējiet to drošā veidā. Ja kārtidžs tiek izmantots tikai daļēji, izņemiet to no aplikatora, aiztaisiet to ar vāciņu un uzglabājiet atbilstoši norādījumiem.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

LIETOŠANAI TIKAI INSEKTICĪDA FORMĀ
LIETOŠANAI TIKAI PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM
Neuzklāt tieši uz virsmām, kuras izmanto ēdienu vai produktu glabāšanai, sagatavošanai vai patērēšanai
Izmantot tikai vietās, kas nav pieejamas bērniem un dzīvniekiem
Novērst iespēju, ka ēsmas var pieklūt bērniem un dzīvniekiem

Pirms maltītes un pēc lietošanas nomazgājiet rokas un produkta iedarbībai pakļauto ādu.
Šis materiāls un tā konteiners ir jāiznīcina drošā veidā.
Izmantošanai tikai iekšstelpās
Bīstams bitēm
Neizlejiēt neizmantoto produktu uz zemes, ūdenstilpnēs, cauruļvados (izlietnē, tualetē u. c.) un kanalizācijā.
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Neuzklājiet vietās, kas regulāri tiek tīrītas ar šķidrums.
Ja jebkādas atlikušās sacietējušās ēsmas tīrīšanai izmanto sūkli vai mitru drānu, visa ēsma un izlietotie materiāli (sūklis, drāniņa u. c.) ir jālikvidē drošā veidā kā sadzīves atkritumi.
Nelietojiet produktu vietās, par kurām ir aizdomas vai ir pierādīts, ka tur ir radusies rezistence pret aktīvo(-ajām) vielu(-ām).
Atkārtotas invāzijas gadījumā vēlreiz uzklājiet produktu, nepārsniedzot maksimālo atļauto apstrādes reižu skaitu gadā.
Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.
Pirms apstrādes invāzijas vietā likvidējiet visus pārējos prusaku barības avotus (atkritumus, pārtikas atliekas u. c.), lai veicinātu gēla uzņemšanu.
Nelietojiet produktu uz absorbējošām virsmām.
Nepakļaujiet ēsmas pilienu saules gaismas vai siltuma (t. i., radiatora) iedarbībai
Nelietojiet produktu nepārtraukti.
Pārmaiņus lietojiet produktus, kas satur aktīvās vielas ar atšķirīgu iedarbību.
Izmantojiet tikai slēptās vietās, kurām ir grūti piekļūt un kas neatrodas ūdens tuvumā, piemēram, spraugās un plaisās
Izmantojiet kombinētas kaitēkļu apkarošanas metodes, piemēram, ķīmiskās, fizikālās kontroles metožu un citu sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu kombināciju, ņemot vērā vietējās prasības (klimatiskie apstākļi, mērķa sugas, lietošanas nosacījumi u. c.).

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vispārīga informācija

Atstājiet bīstamo zonu. Novietojiet cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz sāniem). Nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu un likvidējiet to drošā veidā.

Norīšana

Izskalojiet muti ar ūdeni. Sazinieties ar toksikoloģijas centra speciālistu. Ja parādās simptomi un/vai ir norīts liels vielas daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Apziņas traucējumu gadījumā novietojiet personu stabilā pozā uz sāniem un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Nedodiet šķidrumus un neizraisiet vemšanu.

Saglabājiet konteineru vai etiķeti. Ja nepieciešams, nogādājiet personu slimnīcā un uzrādiet etiķeti vai iepakojumu. Neatstājiet saindējušos personu vienu.

Saskare ar ādu

Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgājiet skarto ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazinieties ar toksikoloģijas centra speciālistu. Ja rodas kairinājums un tas nemazinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens arī zem plakstiņiem vismaz 15 minūtes. Obligāti izņemiet kontaktlēcas.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Neizlejiet neizmantoto produktu uz zemes, ūdenstilpnēs, cauruļvados (izlietnē, tualetē u. c.) un kanalizācijā
P501. Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem (precizēt)

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāt oriģinālajā konteinerā
Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdinātā vietā
Sargāt no sasalšanas
Uzglabāt tumšā vietā
Uzglabāšanas laiks līdz 24 mēnešiem

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet 4.1.1. punktu.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatiet 4.1.2. punktu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet 4.1.3. punktu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet 4.1.4. punktu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Skatiet 4.1.5. punktu.

6. Cita informācija

--