

# 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   | 6 |

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Maxforce White IC

### 1.2. Atļaujas turētājs

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| <b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>            | Nosaukums       | Bayer A/S                                      |
|   | Adrese          | Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Dānija |
| <b>Atļaujas numurs</b>                                  | LV/2019/MR/007  |  |
| <b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b> | LV-0010845-0000 |  |
| <b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>                     | 27/05/2019      |  |
| <b>Atļaujas derīguma termiņš</b>                        | 29/01/2024      |  |

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 37 - Imidakloprīds  |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Bayer AG  |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Vācija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | 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

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

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Profesionālai lietošanai

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

|  | uz m2  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | Zems   | Augsts               |
| Mazs, piem.,<br>virtuves prusaks   | Viens pilieni x 0,1 g  | Divi pilieni x 0,1 g |
| Liels, piem.,<br>melns prusaks   | Divi pilieni x 0,1 g   | Trīs pilieni x 0,1 g |
| Amerikas prusaks   | Divi pilieni x 0,1 g   | Trīs pilieni x 0,1 g |
| <p>* Maksimālais uzklāšanas biežums ir 3 x 0,1 g pilieni uz kvadrātmetru, maksimāli atkārtotot uzklāšanu 3–11 reizes gadā vienā ēkā.<br/> Maksimālais uzklāšanas biežums:<br/> • 60 x 0,1 g pilieni (t. i., 6 g ēsmas) dzīvojamā ēkā;<br/> • lielākā ēkā nedrīkst uzklāt vairāk kā 270 x 0,1 g pilienus (t. i., 27 g ēsmas) .<br/> Ja ir nepieciešams lielāks ēsmas daudzums, iekšelpās jālieto ēsmas stacija.</p> |  |                      |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>   | Profesionāls   |                      |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>  | 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 FORMA  
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 piekļūt 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 iekšelpās

#### Bīstams bitēm

Neizlejiet 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 šķidrumu.

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 (gulus uz sāniem). Nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu un likvidējiet to drošā veidā.

#### Norišana

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**



