

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: VIDARON AIZSARGĀJOŠS IMPREGNĒŠANAS – GRUNTĒŠANAS LĪDZEKLIS KOKAM

Produkta veids(-i): 08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2023/SB/007

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0031555-0000

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	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	12
5.1. Lietošanas instrukcija	12
5.2. riska samazināšanas pasākumi	13
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	13
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	13

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

VIDARON AIZSARGĀJOŠS IMPREGNĒŠANAS – GRUNTĒŠANAS LĪDZEKLIS KOKAM
VIDARON AIZSARGĀJOŠS IMPREGNĒTAJS KOKSNEI

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	FFiL Sniezka SA
	Adrese	UL.CHŁODNA 51 00-867 WARSZAWA Polija
Atļaujas numurs	LV/2023/SB/007	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0031555-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	07/09/2022	
Atļaujas derīguma termiņš	10/08/2027	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA SA
Ražotāja adrese	UL. CHŁODNA 51 00-867 WARSZAWA Polija
Ražotnes atrašanās vieta	UL. DĘBICKA 44 39-207 BRZEŹNICA Polija

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

Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	Bayer Corp., Agriculture Division
Ražotāja adrese	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna

Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Ražotāja adrese	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna
Ražotnes atrašanās vieta	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Ķīna

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Ražotāja adrese	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna
Ražotnes atrašanās vieta	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Vācija

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	Bayer Environmental Science SAS
Ražotāja adrese	Cedex 09 F-69266 Lyon Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat Indija

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 (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			86,55

2.2. Preparatīvais veids

Gatavs lietošanai: šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p> <p>Satur IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
------------------------------	---

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Neieelpot smidzinājumu.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

Atbrīvojies no tvertnes atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (profesionāls lietotājs)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Andere 2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m², 130 g/m²; Lapu koku koksne: 225 ml/m², 180 g/m², Jāuzklāj 2-3 kārtās.
Atšķaidīšana (%):
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
-

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Līdz 25 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtejo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.
- 5) Biocīds satur oglekļa dioksīdu, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskus savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Nodrošināt atbilstošu ventilāciju (rūpnieciska ventilācija vai caurvējš, atverot logus un durvis, gaisa apmaiņas ātrumam jābūt vismaz 5/h).
- 7) Uzklāšanai ar otu un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

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

Nav

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

Nav

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

Nav

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (neprofesionāls lietotājs)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Andere 2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvērtņēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Lapu koku koksne: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Jāuzklāj 2-3 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 5 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nav

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Nav

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

Nav

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

Nav

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Automātiska iegremdēšana

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Koksnes aizsardzība

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta
Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus)
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	Andere 2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei)
Lietošanas metode(-es)	Metode: automātiska piesūcināšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Lapu koku koksne: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīds satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
- 7) Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

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

Nav

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

Nav

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

Nav

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Manuālā iegremdēšana

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Andere 2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertņiem), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
Lietošanas metode(-es)	Metode: manuālā piesūcināšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Lapu koku koksne: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	

Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpniecisks

Profesionāls

Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ugunsizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ugunsizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīds satur ogleņūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Lai lietotu manuāli, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Iegremdēšana. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

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

Nav

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

Nav

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

Nav

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Andere 2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvērtņēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās) sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Lapu koku koksne: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīds satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
- 7) Produktu drīkst izmantot tikai apsmidzināšanas iekārtās, kas nodrošina automatizētu tikko apstrādāto kokmateriālu transportēšanu uz priekšu ar automātisku kraušanu kaudzēs vai pārvietošanu uz žāvētāju, lai izvairītos no manuālas saskarsmes ar tikko apstrādātajiem kokmateriāliem.
- 8) Lietojot plūdu laikā, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

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

Nav

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

Nav

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

Nav

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- 1) Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.
- 2) Nenovadiet biocīdu vai biocīda šķīdumus kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
- 3) Apstrādātus kokmateriālus pēc žāvēšanas jāpārklāj ar atbilstošu koksnes virskārtas aizsargpārklājumu. Pēdējais aizsargpārklājums jāuzklāj tieši uz koksnes uzreiz pēc pirmā pārklājuma nožūšanas. Pēc pēdējā aizsargpārklājuma uzklāšanas ļaujiet koksnei nožūt parastos apstākļos vismaz 24 stundas.
- 4) Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus un lietošanas klases.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- 1) Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku un lopbarību un mājlopiem.
- 2) Turiet kaļus tālāk no apstrādātajām virsmām, jo kaķi ir ļoti jutīgi pret perimetrīna toksicitāti.

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

Pirmā palīdzība:

- 1) Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklēt medicīnisko palīdzību. (neprofesionāls lietojums)
- 2) JA NORĪTS: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- 3) NEIZRAISĪT vemšanu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- 1) Produkts jāuzglabā sausā, vēsā vietā un temperatūrā, kas nav augstāka par 40°C.
- 2) Derīguma termiņš 24 mēneši pārklātos skārda traukos un 12 mēneši HDPE traukos.

6. Cita informācija

Nav