

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Aqua Primer PIP Concentrate (1)

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

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2023/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0029892-0008

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	4
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

Aqua Primer PIP Concentrate (1)

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH
Adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija

Atļaujas numurs

LV/2023/MR/001 1-3

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0029892-0008

Atļaujas piešķiršanas datums

10/01/2023

Atļaujas derīguma
termiņš

20/07/2027

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	CH 4002 Basel Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	1870 Monthey 1870 Monthey Šveice

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Ķīna

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Ķīna

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Ķīna
Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi 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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375

2.2. Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.
Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Kārtīgi nomazgāt hands pēc izmantošanas.
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot protective cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
IEKĻŪSTOT ACÍS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem
Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks
atļautā lietošanas veida
apraksts**

Fungicīds, insekticīds

**Mērķorganisms(-i) (tostarp
attīstības posmā)**

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboļi (parādīti uz Hylotrupes bajulus) koku
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu

sīks apraksts:

Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā, vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m² koksnes.

Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l.

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu (1: 4 šķīdums), profesionāliem un rūpnieciskiem lietotājiem

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotropes bajulus)

	- kāpuri Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma Sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās izsmidzināšanas, manuālās iegremdēšanas un plūstošās pārklāšanas / apliešanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

• Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Papildus, izmantot automatiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automatisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurīdīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurīdīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurīdīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtni.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar (pilnībā) automatisku iegremdēšanu (1: 4 šķīdums), profesionāliem un rūpnieciskiem lietotājiem

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās iegremdēšanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

• Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

• Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.

• Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesus, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamais kokmateriāls var iecelt iegremdēšanas tvertnē, izmantojot tikai atsevišķu pacelēju.

• Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

• Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).

• Freshly treated timber shall be stored after treatment under shelter or on impermeable hard standing, or both, to prevent direct losses to soil, sewer or water. Any losses of the product shall be collected for reuse or disposal.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

• Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekštpāš zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtnējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu (1:4 šķīdums)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kāpuri Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Sīks apraksts: Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)
- Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurlaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšstelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

Izsmidzināšana ārpus telpām nav atļauta.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārejo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.
Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.
Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz necaurīdīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.

Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo permetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību.
- JA SASKARAS VAI SAISTĪTS AR: meklēt medicīnisku palīdzību.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ ACĪS: izskalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Turpiniet skalošanu 5 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Note:

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.

Please refer to the SPC in PDF format for the formulation type. The formulation type of meta SPC 3 is **Emulgējams koncentrāts (EC)**. SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ nav iespējams katram meta SPC piešķirt dažādus formulējumu veidus.