

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** AXIL 3000 P+

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

**Atļaujas numurs:** LV/2020/MR/017

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025191-0000

## 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	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AXIL 3000 P+

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adrese	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne Francija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2020/MR/017	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0025191-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	19/11/2020	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	28/07/2025	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	ADKALIS
<b>Ražotāja adrese</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francija

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

<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Ķīna
<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey Šveice
<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	JANSSEN PMP
<b>Ražotāja adrese</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Indija
<b>Aktīvā viela</b>	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
<b>Ražotāja adrese</b>	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, 600 008 Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu 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-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	1,1
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	1,1
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	2
Alcohol C11, ethoxylated	C11-Oxoalcohol, ethoxylated	Neaktīva viela			3,56

### 2.2. Preparatīvais veids

ME - Mikro-emulsija
---------------------

### 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

#### Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Var izraisīt orgānu bojājumus balsene ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

Neieelpot tvaikus.

Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargdrēbes.

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.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar spēkā esošajiem valsts / reģionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem valsts / reģionālajiem noteikumiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profilaktiskā apstrāde

**Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

AXIL 3000 P + ir efektīvs līdzeklis pret koksni iznīcinošiem kukaiņiem (vābolēm), ieskaitot termītus un koksni iznīcinošas sēnītes (baltās puves un brūnās puves sēnes) kā profilaktisks līdzeklis.

- koksnes kukaiņi (*Hylotrupes bajulus*)
- termīti (*Reticulitermes santonensis de Feytaud*)
- baltās puves sēne (*Coriolis versicolor*)
- brūnās puves sēnes (*Coniophora puteana*, *Poria placenta*, *Gloeophyllum trabeum*)

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

Zinātniskais nosaukums: *Hylotrupes bajulus* L.  
Vispārpieņemtais nosaukums: vāboles  
Attīstības stadija: Kūniņa

Zinātniskais nosaukums: *Reticulitermes* sp.  
Vispārpieņemtais nosaukums: termīti  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: *Coniophora puteana*  
Vispārpieņemtais nosaukums: puves sēnes  
Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras

Zinātniskais nosaukums: *Poria placenta*  
Vispārpieņemtais nosaukums: puves sēnes  
Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras

Zinātniskais nosaukums: *Gloeophyllum trabeum*  
Vispārpieņemtais nosaukums: puves sēnes  
Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras

Zinātniskais nosaukums: *Coriolus versicolor*  
Vispārpieņemtais nosaukums: puves sēnes  
Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Ārpus telpām

- 1. lietošanas klase: situācija, kad koksne vai koksnes izstrādājums atrodas konstrukcijas iekšpusē, nepakļaujot sliktiem laika apstākļiem vai mitrināšanai.
  - 2. lietošanas klase: situācija, kurā koksne vai koksnes izstrādājums ir pasargāts un nav pakļauts sliktiem laika apstākļiem (īpaši lietus un lietus lietus), bet kur laiku pa laikam mitrina, bet ne var notikt.
  - 3. lietošanas klase: situācija, kad koksne vai koksnes izstrādājumi atrodas virs zemes un pakļauti sliktiem laika apstākļiem (īpaši lietum).
- o 3.1: Koksne vai koksnes izstrādājumi ilgu laiku nepaliks mitri. Ūdens neuzkrājas.  
o 3.2: Koksne vai koksnes izstrādājumi ilgu laiku paliks mitri. Ūdens var uzkrāties.

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Pilnībā automatizēta izsmidzināšana

sīks apraksts:

Produktu atšķaida ar ūdeni līdz 5% 1. lietošanas klasei; līdz 6,5% 2. lietošanas klasei; līdz 6,5% un 14,5% skujkokam un cietkoksnēi attiecīgi 3.1. lietošanas klasei.  
Atšķaidītā produkta lietošanas deva ir 100 g / m<sup>2</sup>.

Metode: Pilnībā automatizēta iegremdēšana

sīks apraksts:

Produktu atšķaida ar ūdeni līdz 5% 1. lietošanas klasei; līdz 6,5% 2. lietošanas klasei; līdz 6,5% un 14,5% skujkokam un cietkoksnēi attiecīgi 3.1. lietošanas klasei.

Atšķaidītā produkta lietošanas deva ir 100 g / m<sup>2</sup>.

	<p>Metode: Vakuuma impregnēšana (autoklāvs)  sīks apraksts:  AXIL 3000 P + var izmantot apstrādei ar vakuuma impregnēšanu (autoklāvu).  Skujkoku apstrādei produktu paredzēts atšķaidīt līdz 0,8% ūdenī 1., 2., 3.1. Un 3.2.  Lietošanas klasei. Atšķaidītā produkta izmantošanas deva ir 600 kg / m<sup>3</sup> koksnes.</p> <p>Cietkoksnes apstrādei produktu paredzēts atšķaidīt līdz 1,45% ūdenī 1., 2., 3.1. Un 3.2.  Lietošanas klasei. Atšķaidītā produkta izmantošanas deva ir 500 kg / m<sup>3</sup> koksnes.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: 100 g/m<sup>2</sup>  Atšķaidīšana (%):  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  1 apstrāde.</p> <p>Lietošanas deva: 100 g/m<sup>2</sup>  Atšķaidīšana (%):  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  1 apstrāde.</p> <p>Lietošanas deva: 600 kg / m<sup>3</sup> koksnes skujkokam un 500 kg / m<sup>3</sup> koka cietkoksnei  Atšķaidīšana (%): 0,8% skujkoku apstrādei un 1,45% cietkoksnes apstrādei.  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  1 apstrāde</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna, plastmasa: HDPE, 25L  Muca, plastmasa: HDPE, 60L  Muca, plastmasa: HDPE, 220L  Konteiners (IBC), plastmasa: HDPE, 640L  Konteiners (IBC), plastmasa: HDPE, 1000L</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Koksni ar AXIL 3000 P + var apstrādāt ar pilnībā automatizētu iegremdēšanu un pilnībā automatizētu izsmidzināšanu.

Pirms lietošanas homogenizēt.

Fiksēšanas solis pēc lietošanas ir vismaz 4 stundas.

Apstrādāta koksne no 24 līdz 48 stundām jāizžāvē vēdināmā telpā.

Koks, kas paredzēts izmantošanai ārpus telpām, jāaizsargā ar izturīgu krāsu vai laku.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:



Nepieciešami atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL): ķīmiski izturīgi cimdi un necaurļaidīgs kombinezons:

- Produkta apstrādes laikā valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls produkta informācijā jānorāda atļaujas turētājam).

- Produkta apstrādes posmā nēsājiet necaurļaidīgu uzvalku (standarti, ko atļaujas turētājs ir norādījis produkta informācijā).

- Turklāt, rīkojoties ar koncentrētu produktu, valkājiet aizsargbrilles.

Izmantot pilnībā automatizētos mērcēšanas procesos, kur visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, ieskaitot gadījumus, kad apstrādātos priekšmetus transportē caur mērcēšanas tvertni uz žāvēšanu un uzglabāšanu. Vajadzības gadījumā apstrādājamo koksnes izstrādājumi pirms apstrādes un mērcēšanas pilnībā jānostiprina (piemēram, ar siksnām vai fiksācijas ierīcēm), un tos nedrīkst apstrādāt manuāli, kamēr apstrādātā virsma nav sausa. Neapstrādātu koksnī var nolaist tikai ar atsevišķu celšanas vienību mērcēšanas tvertnē.

Izmantot pilnībā automatizētā izsmidzināšanas procesā, kur visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi tiek mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, arī tad, ja apstrādātos priekšmetus smidzināšanas procesā transportē uz žāvēšanu un uzglabāšanu.

Vajadzības gadījumā apstrādājamo koka izstrādājumi pirms apstrādes un izsmidzināšanas pilnībā jānostiprina (piemēram, ar siksnām vai fiksācijas ierīcēm), un tos nedrīkst apstrādāt manuāli, kamēr apstrādātā virsma nav sausa.

Jāizvairās no saskares ar ādu, jo produkts var izraisīt alerģisku reakciju.

Nekombinējiet dažādus lietojuma veidus.

Nelietojiet produktu koksnē, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

Apstrādātā koksnē nav paredzēta lietošanai, kas nonāk saskarē ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

Satur permetrīnu (piretroidus), tas var būt letāls kaķiem. Kaķiem jāizvairās no saskares ar apstrādāto objektu / zonu.

Piretroidi var izraisīt parestēziju (ādas dedzināšanas un tirpšanas sajūta bez kairinājuma). Ja simptomi saglabājas: konsultējieties ar ārstu.

Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas posmā, kā arī apstrādātās koksnes uzglabāšanas un transportēšanas laikā:

- Produkts jāpielieto ierobežotā vietā, kas atrodas uz cieta, necaurļaidīga pamata, lai novērstu noteci un izveidotu reģenerācijas sistēmu (piemēram, tvertni).

- Lietošanas šķīdumi jāsavāc un jāizmanto atkārtoti vai jāiznīcina kā bīstami atkritumi. Tos nedrīkst novadīt gruntī, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos vai jebkura veida kanalizācijā.

- Svaigi apstrādātā koksnē pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurļaidīga pamata, vai uz abiem, lai izvairītos no tiešiem augsnes, kanalizācijas vai ūdens zaudējumiem, un visi produkta zudumi jāsavāc uzglabāšanai. atkārtoti izmantot vai iznīcināt.

Lai izvairītos no aktīvās vielas izskalošanas, apstrādātai koksnē, kas tiek izmantota ārpus telpām (3. lietošanas klase), jāuzklāj virskārta.

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

Pirmā palīdzība:

Pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā. Jānovieto siltumā un miera stāvoklī. Ja ir aizdomas par saindēšanos, nekavējoties jāsazinās ar ārstu. Pastāstiet ārstam, ka nav zināms specifisks antidots, nepieciešama simptomātiska ārstēšana. NEKAD neko nedodiet mutē bezsamaņā esošam cilvēkam.

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi:

Veiciet piesardzības pasākumus, kas parasti tiek veikti ar ķīmikālijām.

Ieelpošanas gadījumā pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā un turiet viņu siltumā un miera stāvoklī. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veiciet mākslīgu elpošanu un izsauciet ārstu. Nedodiet neko mutē.

Ja nokļūst acīs: rūpīgi nomazgājiet ar tīru ūdeni 15 minūtes, turot atvērtus plakstiņus. Neatkarīgi no sākotnējā stāvokļa jāapmeklē oftalmologs, uzrādot etiķeti.

Acīs: piesardzīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un ir viegli noņemamas. Turpiniet skalot.

Ja nonāk saskarē ar ādu: apmeklējiet ārstu, ja Jums ir alerģiska reakcija. Noņemiet piesārņoto apģērbu un apavus un rūpīgi nomazgājiet piesārņotās ķermeņa daļas un matus ar ziepēm un ūdeni. Pirms katras atkārtotas izmantošanas iznīciniet vai rūpīgi notīriet netīros apģērbus un apavus.

Uz ādas: Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Norišanas gadījumā: ja norītais daudzums ir mazs (ne vairāk kā viens kumoss), izskalojiet muti ar ūdeni un konsultējieties ar ārstu.

Jāpaliek miera stāvoklī. Neizraisiet vemšanu. Apmeklējiet ārstu un parādiet etiķeti. Nejaušas norišanas gadījumā izsauciet ārstu, lai spriestu par nepieciešamību novērot ārstēt slimnīcā.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:

Nelaist produktu kanalizācijā vai vidē. Novērst iekļūšanu ūdenī vai augsnē.

Savaciet noplūdes, pārklājot tās ar absorbējošu materiālu. Uzglabājiet absorbējošo materiālu, kas izmantots noplūdes absorbēšanai, tvertnēs atkritumu apglabāšanai.

Novērst produktu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdensceļos.

Novietojiet konteinerus vai tvertnes iznīcināšanai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Ja produkts piesārņo ūdensceļus, ezerus, upes vai notekas, brīdīniet attiecīgās iestādes saskaņā ar piemērojamām normatīvajām procedūrām.

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

Pilnībā iztukšojiet konteinerus. Produkta atlikumi, mazgāšanas ūdens, iepakojums un visi citi ar apstrādi saistīti atkritumi jāuzskata par bīstamiem atkritumiem.  
Pārstrādājiet vai iznīciniet atkritumus saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem, vēlams, izmantot sertificētu uzņēmumu.  
Nepiesārņojiet augsni vai ūdeni ar atkritumiem; nemetiet atkritumus vidē.  
Izmetiet tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtā, kuru kompetentās iestādes ir apstiprinājušas ķīmiskām vielām. Bojāti konteineri jāievieto īpaši marķētos konteineros.

Atkritumu kodi (Lēmums 2001/573 / EK; Direktīva 2006/12 / EEK, Direktīva 94/31 / EEK par bīstamajiem atkritumiem): 030205 citi koksnes aizsardzības līdzekļi, kas satur bīstamas vielas.

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

Uzglabāšanas apstākļi: Uzglabāt cieši noslēgtu oriģinālajā iepakojumā sausā un labi vēdināmā vietā. Sargāt no gaismas.  
Jāizvairās no saskares ar oksidētājiem.  
Istabas temperatūrā produktam ir ilgtermiņa stabilitāte 24 mēnešus un tas ir stabils aukstos un paātrinātos uzglabāšanas apstākļos.

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt 4.1.1

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt 4.1.2

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

Skatīt 4.1.3

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 4.1.4

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

## 6. Cita informācija

Produkts ir paredzēts lietošanai koksnē vai koka izstrādājumos no 1. līdz 3.2. Lietošanas klasei.

Riska pārvaldības pasākumi:

1. "Nelietojiet produktu koksnē, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, barību vai mājlopiem".
2. "Satur perimetrīnu (piretroidus), kaķiem var būt letāls iznākums. Kaķiem jāizvairās no saskares ar objektu / apstrādāto zonu".
3. Svaigi apstrādātā koksne pēc apstrādes jāuzglabā zem seguma vai uz necaurlaidīga balsta, vai uz abiem, lai izvairītos no tiešiem zaudējumiem augsnē, kanalizācijā un ūdenī.
4. Uzklāšana jāveic ierobežotā vietā uz cietas, necaurlaidīgas virsmas ar līstēm, un visi zaudējumi, kas rodas produkta uzklāšanas dēļ, jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.
5. Lai nepielautu aktīvo vielu izskalošanos, apstrādātai koksnē, kas tiek izmantota ārpus telpām, jāuzkāj virskārta.