

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: K-Othrine SC 25

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

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0011333-0000

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)	2
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	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	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

K-Othrine SC 25

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bayer A/S
	Adrese	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Dānija
Atļaujas numurs		
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0011333-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	07/07/2017	
Atļaujas derīguma termiņš	28/06/2027	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Environmental Science Division
Ražotāja adrese	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francija
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Francija
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Vācija

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

Aktīvā viela	24 - Deltametrīns
Ražotāja nosaukums	Bayer AG
Ražotāja adrese	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, 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 (%)
Deltametrīns	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktīvā viela	52918-63-5	258-256-6	2,43

2.2. Preparatīvais veids

SC - Suspensijas koncentrāts (= šķidrums koncentrāts)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu, reaģējošā masa — 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) .. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Savākt izšķakstīto šķidrumu.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Rāpojošu kukaiņu apkarošanai, hroniska invāzija — profesionāli lietotāji — iekštelpās

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Insecta: Vispārpieņemtais nosaukums: Rāpojoši kukaiņi Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zidītāji (piem., grauzēji) Zinātniskais nosaukums: Blattodea: Vispārpieņemtais nosaukums: Tarakāni Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zidītāji (piem., grauzēji)
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai dzīvojamās, komercdarbības un ražošanas telpās. Lietošana ēkās, tostarp mājās, daudzdzīvokļu namos, viesnīcās, restorānos, slimnīcās, pārtikas rūpniecības fabrikās, noliktavās. Līdzeklis paredzēts vienīgi higiēniskai lietošanai, un to nedrīkst lietot, lai aizsargātu augus un augu produktus bojājumiem, ko izraisījuši kukaiņi.
Lietošanas metode(-es)	Apsmidzināšana - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Atšķaidīt 50 ml līdzekļa ar ūdeni, lai iegūtu 5 l šķīduma 100 m ² platības apstrādei. Tiek iegūtas K-Othrine 25 12,5 mg/m ² deva. - 1 - Nogulšņu noturība ilgs līdz 3 mēnešiem atkarībā no virsmas, uz kuras tās atrodas, tīrības pakāpes un virsmas rakstura. Tāpēc pēc nepieciešamības lietot atkārtoti; līdz ne vairāk kā 11 lietošanas reizēm gadā
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele, plastmasa: HDPE, no 25 ml līdz 20 l.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rāpojošu kukaiņu apkarošanai zonās, kur netiek veikta mitrā tīrīšana:

- Izsmidzināt lokāli ēkās, īpašu uzmanību pievēršot durvīm, logiem, spraugām, plaisām un citām iekļūšanas vietām, ko parasti

izmanto kukaiņi.

- Ja zona ir inficēta, izsmidzināt uz gultu rāmjiem, matračiem, kā arī spraugās un plaisās blakus esošajās sienas un grīdas zonās.
- Izsmidzināt uz inficētiem paklājiem, īpašu uzmanību pievēršot telpas formai pielāgojamo paklāju malām.
- Izsmidzināt patvēruma un atkritumu aizvākšanas zonās, īpašu uzmanību pievēršot spraugām, plaisām un zonām aiz vai zem iekārtām, virtuves aprīkojuma vai cauruļvadiem.

• Izsmidzināt uz inficētajiem grīdas segumiem un mēbelēm.
Rāpojošu kukaiņu apkarošanai zonās, kur tiek veikta mitrā tīrīšana:

- Izsmidzināt vienīgi spraugu un plaisu apstrādei; maksimālais smidzinājuma platums — 0,1 m. Lai to panāktu, var būt nepieciešams izmantot īpašu smidzināšanas aprīkojumu un saglabāt pienācīgu attālumu no apstrādājamās virsmas.

Ierobežojumi:

- Šis līdzeklis nav paredzēts skudru pūžņu apstrādei.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Rāpojošu kukaiņu apkarošanai, lokalizēta invāzija — profesionāli lietotāji — iekštelpās

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Insecta:
Vispārpieņemtais nosaukums: Rāpojoši kukaiņi
Attīstības stadija: Pieauguši|Insekti, zidītāji (piēm., grauzēji)

	Zinātniskais nosaukums: Blattodea: Vispārpieņemtais nosaukums: Tarakāņi Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zidītāji (piem., grauzēji)
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai dzīvojamās, komercdarbības un ražošanas telpās. Lietošana ēkās, tostarp mājās, daudzdzīvokļu namos, viesnīcās, restorānos, slimnīcās, pārtikas rūpniecības fabrikās, noliktavās. Līdzeklis paredzēts vienīgi higiēniskai lietošanai, un to nedrīkst lietot, lai aizsargātu augus un augu produktus bojājumiem, ko izraisījuši kukaiņi.
Lietošanas metode(-es)	Apsmidzināšana - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Atšķaidīt 25 ml līdzekļa ar ūdeni, lai iegūtu 5 l šķīduma 100 m ² platības apstrādei. Tiek iegūtas K-Othrine 25 6,25 mg/m ² deva - 0.5 - Nogulšņu noturība ilgs līdz 3 mēnešiem atkarībā no virsmas, uz kuras tās atrodas, tīrības pakāpes un virsmas rakstura. Tāpēc pēc nepieciešamības lietot atkārtoti; līdz ne vairāk kā 11 lietošanas reizēm gadā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele, plastmasa: HDPE, no 25 ml līdz 20 l.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Rāpojošu kukaiņu apkarošanai zonās, kur netiek veikta mitrā tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izsmidzināt lokāli ēkās, īpašu uzmanību pievēršot durvīm, logiem, spraugām, plaisām un citām iekļūšanas vietām, ko parasti izmanto kukaiņi. Ja zona ir inficēta, izsmidzināt uz gultu rāmjiem, matračiem, kā arī spraugās un plaisās blakus esošajās sienas un grīdas zonās. Izsmidzināt uz inficētiem paklājiem, īpašu uzmanību pievēršot telpas formai pielāgojamo paklāju malām. Izsmidzināt patvēruma un atkritumu aizvākšanas zonās, īpašu uzmanību pievēršot spraugām, plaisām un zonām aiz vai zem iekārtām, virtuves aprīkojuma vai cauruļvadiem. Izsmidzināt uz inficētajiem grīdas segumiem un mēbelēm. <p>Rāpojošu kukaiņu apkarošanai zonās, kur tiek veikta mitrā tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izsmidzināt vienīgi spraugu un plaisu apstrādei; maksimālais smidzinājuma platums — 0,1 m. Lai to panāktu, var būt nepieciešams izmantot īpašu smidzināšanas aprīkojumu un saglabāt pienācīgu attālumu no apstrādājamās virsmas. <p>Ierobežojumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Šis līdzeklis nav paredzēts skudru pūžņu apstrādei.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Miera stāvoklī esošu mušu apkarošanai — profesionāli lietotāji — iekštelpās

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Muscidae: Vispārpieņemtais nosaukums: Mušas Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zīdītāji (piem., grauzēji) Zinātniskais nosaukums: Musca domestica Vispārpieņemtais nosaukums: Istabas muša Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zīdītāji (piem., grauzēji)
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai dzīvojamās, komercdarbības un ražošanas telpās. Lietošana ēkās, tostarp mājās, daudzdzīvokļu namos, viesnīcās, restorānos, slimnīcās, pārtikas rūpniecības fabrikās, noliktavās. Līdzeklis paredzēts vienīgi higiēniskai lietošanai, un to nedrīkst lietot, lai aizsargātu augus un augu produktus bojājumiem, ko izraisījuši kukaiņi.
Lietošanas metode(-es)	Apsmidzināšana - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Atšķaidīt 50 ml līdzekļa ar ūdeni, lai iegūtu 5 l šķīduma 100 m ² platības apstrādei. Tiek iegūtas K-Othrine 25 12,5 mg/m ² deva - 1 - Nogulšņu noturība ilgs līdz 3 mēnešiem atkarībā no virsmas, uz kuras tās atrodas,

	tīrības pakāpes un virsmas rakstura. Tāpēc pēc nepieciešamības lietot atkārtoti; līdz ne vairāk kā 11 lietošanas reizēm gadā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele, plastmasa: HDPE, no 25 ml līdz 20 l.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Mušu apkarošanai zonās, kur netiek veikta mitrā tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> Noteikt, kur nosēžas mušas, un izsmidzināt uz virsmas. <p>Mušu apkarošanai zonās, kur tiek veikta mitrā tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izsmidzināt vienīgi spraugu un plaisu/traipu apstrādei; maksimālais smidzinājuma platums — 0,1 m. Lai to panāktu, var būt nepieciešams izmantot īpašu smidzināšanas aprīkojumu un saglabāt pienācīgu attālumu no apstrādājamās virsmas.
--

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Vispārīga informācija

- Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.

Sajaukšana un izsmidzināšana

- Pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs. Ja nepieciešams, pirms lietošanas izmazgāt smidzinātāju ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli un mazgāšanu veikt saskaņā ar valsts un reģionālajām prasībām.
- Iepildīt smidzinātājā pusi no nepieciešamā ūdens daudzuma. Uzmanīgi atvērt iepakojuma vāciņu un plombu. Precīzi izmērīt vajadzīgo līdzekļa daudzumu un uzmanīgi ieliet (nepieļaut klunkšķēšanu) smidzinātāja tvertnē. Pabeigt smidzinātāja uzpildi, ielejot ūdeni līdz atbilstošam līmenim, un sakratīt. Atkārtoti sakratīt tvertni, ja lietošanās laikā radusies pauze, kas ilgst vairāk par 30 min.
- Atšķaidīt vienīgi ar ūdeni.
- Uzklāt, izmantojot piemērotu rokas vai mehānisko smidzinātāju, kas spēj radīt rupjus pilienus, lai nenotiktu pilēšana. Iedarbībai pakļauto virsmu apstrādei izmantot platu vēdekļveida sprauslu. Lai izsmidzinātu spraugās un plaisās, izmantot tapveida sprauslu. Maksimālais smidzinājuma platums ir 0,1 m. Saglabāt piemērotu attālumu starp sprauslu un apsmidzināmo virsmu, lai panāktu vēlamo smidzinājuma platumu.

Vispārēja kukaiņu apkarošana ēkās

- Izsmidzināt uz sienu/griestu savienojumu vietām, paklājiem u. c., kā arī spraugās un plaisās, kur var noslēpties kukaiņi. Šis līdzeklis ir izklaidējams vienīgi paklāju vai grīdsegu apstrādei. Rīkoties, kā aprakstīts iepriekš, taču izsmidzināt 0,5 m platu joslu, kas pārklājas, veidā, lai nodrošinātu vienmērīgu smidzinājuma pārklājumu.
- Kukaiņu apkaršanai zonās, kur tiek veikta mitrā tīrīšana: Izsmidzināt spraugās un plaisās; maksimālais smidzinājuma platums — 0,1 m.
- Nogulšņu noturība ilgs līdz 3 mēnešiem atkarībā no virsmas, uz kuras tās atrodas, tīrības pakāpes un virsmas rakstura. Tāpēc pēc nepieciešamības lietot atkārtoti; līdz ne vairāk kā 11 lietošanas reizēm gadā.
- Ar K-OTHRINE SC 25 apstrādātās telpās bērni, mājdzīvnieki un citi dzīvnieki var atkal uzturēties pēc tam, kad apsmidzinātās virsmas ir nožuvušas. Pēc smidzinājuma nožūšanas ir ieteicams izvēdināt istabas. Tā kā K-OTHRINE SC 25 ir insekticīds ar pēdējās darbības, to nav ieteicams nomazgāt vai uzsūkt ar putekļsūcēju, kamēr nav apkarota invāzija.
- Tā kā uz virsmas izsmidzināmo līdzekļu noturība parasti ir samazināta uz porainām virsmām, kad tas ir iespējams, ieteicams izvēlēties bezporu virsmu apstrādi.

Stratēģiju principi rezistences attīstības novēršanai:

- ja iespējams, apstrāde ar uzklāšanu jāapvieno ar neķīmisku līdzekļu lietošanu. Jāapsver integrētas kaitēkļu apkaršanas principu ievērošana.
- Līdzekļi vienmēr jālieto saskaņā ar ieteikumiem, kas sniegti uz etiķetēm.
- Līdzekļi vienmēr jāpielieto kaitēkļu dzīves cikla uzņēmīgākajos posmos.
- Ja nepieciešams pagarināts apkaršanas periods, apstrādei jāizmanto līdzekļi ar dažādiem darbības mehānismiem.
- Jāuzrauga efektivitātes līmeņi, un samazinātas efektivitātes gadījumi jāizmeklē, lai atklātu iespējamu rezistences pierādījumu, ievērojot to, ka sanitārie apstākļi un neapstrādātu kaitēkļu tuvums var palielināt atkārtotas invāzijas risku.
- Gadījumos, kad etiķetē norādītās proporcijas ir pielietotas pareizi, taču nenodrošina gaidāmo apkaršanas līmeni un ir redzama rezistence, jebkura līdzekļa, kas satur tās pašas klases ķīmikāliju, lietošana jāizbeidz.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Pirms maltītēm un pēc darba mazgāt rokas un produkta iedarbībai pakļautu ādu.
- Neizsmidzināt tieši uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai gultas piederumiem.
- Neizsmidzināt uz gultasveļas vai citiem materiāliem, kas tieši saskaras ar gultas lietotājiem vai kurus var mazgāt. Nelietot bērnu gultiņu matraču, uz kuriem guļ zīdaiņi, apstrādei.
- Pirms pielietošanas aizvēkt visas zivju tvertnes un bļodas.
- Neuzklāt uz virsmām, kas tiek pakļautas pastāvīgai mitrajai tīrīšanai. Operatoram jānotīra smidzinājuma noneses un pilienu pēdas, veicot lokālu mitro slaucīšanu ar vienreizlietojamajām salvetēm un trauku mazgāšanas līdzekli. Lai nepieļautu emisijas vidē, vienreizlietojamās salvetes jāizmet sausajos atkritumos un tās nedrīkst skalot vai mazgāt.
- Uzklāšanas laikā telpās nedrīkst atrasties personas, kuras neveic apstrādi.
- Līdzeklis jāpielieto tā, lai bērni, mājdzīvnieki, pārtika un barība nenonāktu saskarē ar līdzekli.
- Neuzklāt tieši uz virsmām, uz kurām tiek uzglabāta, gatavota vai patērēta pārtika vai barība.
- Pirms apstrādes aizvēkt pārtikas produktus.
- Pirms apstrādes nosegt ūdens uzglabāšanas tvertnes, pārtikas gatavošanas virsmas, pārtikas gatavošanas aprīkojumu un ēšanas piederumus ar necaurīdīgām plastikāta loksņēm. Pēc apstrādes noņemt loksnes un notīrīt virsmas.
- Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu, un atbrīvoties no tā drošā veidā.
- Saskaņā ar labāko praksi profesionālajiem kaitēkļu apkarošanas operatoriem ir ieteicams izmantot cimdus un virsvalkus, sajaucot/ielādējot un uzklājot līdzekli.

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

- Var rasties ādas jutība, piemēram, dedzinoša vai duroša sajūta uz sejas un gļotādās. Tomēr šī jutība nerada bojājumus, un tiem ir pārejošs raksturs (ne ilgāk par 24 stundām).
- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).
- Ieelpošanas gadījumā izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī. Nekavējoties zvanīt ārstam vai Toksikoloģijas centram.
- Norīšanas gadījumā, nekavējoties sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt jebkādu piesārņojumu no ādas vai acīm. Ja iekaisums attīstās vai nepāriet, zvanīt ārstam.
- Neizmantot apstrādātus audumus, kamēr tie nav sausi, un pirms lietošanas tos rūpīgi izžāvēt.
- Nepiesārņot zemi, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskajām vielām vai izlietotu iepakojumu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Neizvadīt biocīdu vai atšķaidītu biocīda šķīdumu (tostarp ūdeni, kas izmantots aprīkojuma tīrīšanā) notekūdeņu sistēmā.

Tālāk norādītā frāze jāpiemin tikai DDL:

No biocīda atliekām atbrīvoties saskaņā ar Atkritumu pamatdirektīvu (2008/98/EK) un Eiropas atkritumu katalogu, kā arī valsts un reģionālajiem noteikumiem.

Atstāt biocīdus oriģinālajos iepakojumos. Nesajaukt ar citiem atkritumiem. Iepakojumi, kas satur līdzekļa atliekas, jāapstrādā atbilstoši.

Atkritumu pozīcija pesticīdiem: 20 01 19

Atkritumu pozīcija iepakojumam, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots: 15 01 10

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks — 2 gadi.

Tvertni stingri noslēgt.

Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

Sargāt no sasalšanas.

Turēt drošā vietā.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

6. Cita informācija

Marķējumā sniegtajam norādēm par mērķa organismiem jāatbilst papildu aizsardzības sertifikātā sniegtajiem datiem.

Ja jāapstrādā smalki audumi vai materiāli, kurus var sabojāt ūdens, vispirms pārbaudiet smidzinājumu uz maza, neievērojama laukuma.

Ieteicams iekļaut DDL informāciju par integrētas kaitēkļu apkarošanas principiem.

2 %% maisījuma veido sastāvdaļas ar nezināmu akūtu toksicitāti ieelpojot (šīs teikums sentence pieder pie bīstamības un drošības prasību apzīmējumiem, taču bez bīstamības apzīmējuma koda to nebija iespējams pievienot apzīmējumiem).

