



2023/2649

29.11.2023.

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2023/2649

(2023. gada 28. novembris),

ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 piešķir Savienības atļauju atsevišķam biocīdam “Hokoex”

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 44. panta 5. punkta pirmo daļu,

tā kā:

- (1) 2017. gada 12. decembrī uzņēmums “Hokochemie GmbH” saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 43. panta 1. punktu iesniedza Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai (“Aģentūra”) pieteikumu, lai saņemtu Savienības atļauju atsevišķam minētās regulas V pielikumā aprakstītā 18. produkta veida biocīdam “Hokoex”, un rakstiski apstiprināja, ka Šveices kompetentā iestāde ir piekritusi novērtēt pieteikumu. Pieteikums ar lietas numuru BC-TH035808-24 tika ierakstīts Biocīdu reģistrā.
- (2) “Hokoex” sastāvā aktīvā viela ir ciromazīns, kas attiecībā uz 18. produkta veidu ir iekļauts Savienības apstiprināto aktīvo vielu sarakstā, kurš minēts Regulas (ES) Nr. 528/2012 9. panta 2. punktā.
- (3) 2021. gada 25. martā kompetentā iestāde, kas veic novērtēšanu, Aģentūrai saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 1. punktu iesniedza novērtējuma ziņojumu un novērtēšanā izdarītos secinājumus.
- (4) 2021. gada 4. novembrī Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 3. punktu Komisijai iesniedza atzinumu ⁽²⁾, biocīda “Hokoex” biocīda raksturojuma kopsavilkuma (“BRK”) projektu un atsevišķā biocīda novērtējuma galīgo ziņojumu.
- (5) Atzinumā secināts, ka “Hokoex” ir atsevišķs biocīds Regulas (ES) Nr. 528/2012 3. panta 1. punkta r) apakšpunkta nozīmē, ka tas ir tiesīgs saņemt Savienības atļauju saskaņā ar minētās regulas 42. panta 1. punktu un ka, ja vien tiek nodrošināta atbilstība biocīda raksturojuma kopsavilkuma (BRK) projektam, tas atbilst minētās regulas 19. panta 1. punkta nosacījumiem.
- (6) 2021. gada 2. decembrī Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 4. punktu BRK projektu visās Savienības oficiālajās valodās nosūtīja Komisijai.
- (7) Komisija ir vienisprātis ar Aģentūras atzinumu un tāpēc uzskata, ka ir lietderīgi “Hokoex” piešķirt Savienības atļauju.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdu pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.

⁽²⁾ ECHA 2021. gada 14. oktobra atzinums par Savienības atļauju biocīdam “Hokoex” (ECHA/BPC/297/2021), <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Uzņēmumam “Hokochemie GmbH” piešķir Savienības atļauju ar atļaujas numuru EU-0027471-0000 saskaņā ar pielikumā sniegto biocīda raksturojuma kopsavilkumu piedāvāt tirgū un lietot atsevišķo biocīdu “Hokoex”.

Savienības atļauja ir derīga no 2023. gada 19. decembra līdz 2033. gada 30. novembrim.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2023. gada 28. novembrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

"Hokoex"

18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei (kaitēkļu kontroles līdzekļi)

Atļaujas numurs: EU-0027471-0000

R4BP vienuma numurs: EU-0027471-0000

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	HOKOEX Zero Catch Elmadex Cyracid 2.0 HO.K.O. Meijerin Toukkatuho Cyracid 2.0 Diptosol But-ex Fly tomb 2.0 Neo-Larventox C BEG Madenstop Ultra Larvo-Mix BEG Larva C2 Ultra
-----------------------------	--

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Hokochemie GmbH
	Adrese	Pannerhofstrasse 7, 6353 Weggis, Šveice
Atļaujas numurs	EU-0027471-0000	
R4BP vienuma numurs	EU-0027471-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	2023. gada 19. decembris	
Atļaujas derīguma termiņš	2033. gada 30. novembris	

1.3. Biocīda ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Schirm GmbH
Ražotāja adrese	Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck, Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Vācija

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

Aktīvā viela	N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns (ciromazīns)
Ražotāja nosaukums	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Ražotāja adrese	Suyan Road, 210042 Nanjing, Ķīna
Ražotnes atrašanās vieta	Huangyu Industrial Zone, - Shangtang, Zhejiang, Ķīna

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 (%)
N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns (ciromazīns)		Aktīvā viela	66215-27-8	266-257-8	2,0

2.2. **Preparatīvais veids**

SG – ūdenī šķīstošas granulas

3. **BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI**

Bīstamības apzīmējumi	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Nepieļaut noplūdi apkārtējā vidē. Atbrīvoties no satura (saskaņā ar vietējiem noteikumiem).

4. **ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)**4.1. **Lietošanas apraksts**

1. tabula.

Lietošanas veids # 1– Mušu un dzelējmušu kontrole – profesionālajā lopkopībā audzēti dzīvnieki – profesionāli lietotāji

Produkta veids	18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei (kaitēkļu kontroles līdzekļi)
Vajadzības gadījumā siks atļautā lietošanas veida apraksts	Larvicīds mušu un dzelējmušu kontrolei profesionālajā lauksaimniecībā audzētiem dzīvniekiem: izmantošanai iekšējās šādu dzīvnieku novietnēs vietās, kur kūstmēslus un/vai citus ekskrementus nesablīvē: piena govīs, liellopi, teļi, sivēnmātes atsevišķos aizgaldos, sivēnmātes grupās, nobarojamās cūkas, dējējvistas brīvās turēšanas sistēmās, dējējvistas papildinātos daudznodalījumu sprostos, broileri, tītari, pīles, zosis, truši, zirgi, kazas, aitas un ūdeles.

Mērķorganisms(-i) (norādot attīstības stadiju)	Zinātniskais nosaukums: <i>Muscidae</i> : Vispārpieņemtais nosaukums: mušas Attīstības stadija: visas kāpura stadijas
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpās Iekštelpās dzīvnieku novietnēs
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: izsmidzināšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Zemspiediena izsmidzināšana: - pievienot produktam apmēram pusi no galīgā ūdens daudzuma, rūpīgi samaisīt, papildināt līdz galīgajam tilpumam un ātri samaisīt pirms lietošanas. Izsmidzināt tajā pašā dienā.</p> <p>Uz sausas organiskās vielas uzklāj, tikai izsmidzinot vai izlaistot.</p> <p>Metode: izlaistīšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Izlaistīšana ar lejkannu: - pievienot produktam apmēram pusi no galīgā ūdens daudzuma, rūpīgi samaisīt, papildināt līdz galīgajam tilpumam un ātri samaisīt pirms lietošanas. Izlietot tajā pašā dienā.</p> <p>Metode: izkaisīšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Izkaisīšana ar roku: - izkaisīt tieši uz vietām, kur attīstās mušu kāpuri. Nekaisīt uz sausiem kūtsmēsliem vai kūtsmēsliem ar apžuvušu virskārtu. Uz sausas organiskās vielas uzklāj tikai izsmidzinot vai izlaistot.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Zemspiediena izsmidzināšana: 25 g/m² (neatšķaidīts produkts (granulas))</p> <p>Atšķaidīšana (%): 10 m² virsmas apstrādei ūdenim pievieno 250 g biocīda, uzpilda līdz kopējam tilpumam, kas ir 1–4 l atkarībā no apstrādājamā substrāta mitruma.</p> <p>Apstrādes reižu skaits un intervāli:</p> <p>Pirmā apstrāde</p> <p>Ideālā gadījumā neilgi pēc novietnes tīrīšanas vai tieši pirms mušu izlidošanas sezonas. Apstrādi var veikt arī tad, kad ir sākusies mušu izlidošanas sezona.</p> <p>Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.</p> <p>Atkārtota apstrāde</p> <p>Vajadzības gadījumā apstrādi var atkārtot, ja atkal parādās kāpuri. Maksimālo lietošanas reižu skaitu sk. turpmāk. sadaļā "Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija".</p> <p>Lietošanas deva: izlaistīšana ar lejkannu: 25 g/m² (neatšķaidīts produkts (granulas))</p>

	<p>Atšķaidīšana (%): 10 m² virsmas apstrādei ūdenim pievieno 250 g biocīda, uzpilda līdz kopējam tilpumam, kas ir 4–10 l atkarībā no apstrādājamā substrāta mitruma.</p> <p>Apstrādes reižu skaits un intervāli:</p> <p>Pirmā apstrāde</p> <p>Ideālā gadījumā neilgi pēc novietnes tīrīšanas vai tieši pirms mušu izlidošanas sezonas. Apstrādi var veikt arī tad, kad ir sākusies mušu izlidošanas sezona.</p> <p>Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.</p> <p>Atkārtota apstrāde</p> <p>Vajadzības gadījumā apstrādi var atkārtot, ja atkal parādās kāpuri. Maksimālo lietošanas reižu skaitu sk. turpmāk. sadaļā “Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija”.</p> <p>Lietošanas deva: izkaisīšana ar roku: 25 g/m²</p> <p>Atšķaidīšana (%): granulu tieša uzklāšana</p> <p>Apstrādes reižu skaits un intervāli:</p> <p>Pirmā apstrāde</p> <p>Ideālā gadījumā neilgi pēc novietnes tīrīšanas vai tieši pirms mušu izlidošanas sezonas. Apstrādi var veikt arī tad, kad ir sākusies mušu izlidošanas sezona.</p> <p>Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.</p> <p>Atkārtota apstrāde</p> <p>Vajadzības gadījumā apstrādi var atkārtot, ja atkal parādās kāpuri. Maksimālo lietošanas reižu skaitu sk. turpmāk. sadaļā “Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija”.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāli lietotāji
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Izmērs: 1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Iepakojuma materiāli</p> <p>PP vai PE trauks (neelastīgs) ar skrūvējamu korķi (maks. 1 kg)</p> <p>PP vai PE spainis ar rokturi (neelastīgs) (maks. 10 kg)</p> <p>Kraftpapīra maiss ar PP vai PE iekšpārklājumu (elastīgs) (maks. 50 kg)</p> <p>PP vai PE maisiņi (maks. 25 kg), iepakoti kartona kārbās</p> <p>PP vai PE maiss kartona kastē (maks. 25 kg)</p> <p>Alumīnija folijas maisiņi ar PP vai PE iekšpārklājumu, kas iepakoti kartona kārbās (maks. 5 kg)</p>

4.1.1. *Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Uzklāšana ar izsmidzināšanu tikai zemā spiedienā virzienā uz leju, izmantojot uz muguras pārnēsājamu smidzinātāju.

Biocīda lietošanas laikā jāvalkā izturīgi apavi/zābaki.

Biocīdu var uzklāt, izsmidzinot, izlaistot vai izkaisot. Viena gada laikā ir atļauts izmantot tikai vienu no šīm specifiskajām apstrādes metodēm, ievērojot tajā noteikto maksimālo biocīda lietošanas reīžu skaitu.

Liellopi nobarotavās vai audzēšanas aizgaldos (piena govīs, liellopi, teļi)

Apstrādā 50 cm platu joslu gar sienām, zem iekārtām un blakus tām. Pirmo apstrādi vislabāk veikt 1–3 dienas pēc mēslu izvākšanas, tiklīdz mēsli atkal sāk uzkrāties.

Izsmidzināšana vai izlaistīšana:

- piena govīm – ne vairāk kā 5 apstrādes gadā
- liellopiem un teļiem – ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Izkaisīšana:

- piena govīm – ne vairāk kā 4 apstrādes gadā
- liellopiem un teļiem – ne vairāk kā 2 apstrādes gadā

Liellopi novietnēs ar režģu grīdu (piena govīs, liellopi, teļi)

Apstrādā 50 cm platu joslu gar sienām, zem un blakus iekārtām. Apstrādājot šķidrus mēslus, granulas var izkaisīt tieši uz tiem. Pirmo apstrādi vislabāk veikt 1–3 dienas pēc mēslu izvākšanas, tiklīdz mēsli atkal sāk uzkrāties. Govju novietnēs ar redeļu grīdu vienmērīgi uzklāj uz visa virsmas laukuma.

Izsmidzināšana vai izlaistīšana:

- piena govīm – ne vairāk kā 5 apstrādes gadā
- liellopiem un teļiem – ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Izkaisīšana:

- piena govīm – ne vairāk kā 4 apstrādes gadā
- liellopiem un teļiem – ne vairāk kā 2 apstrādes gadā

Cūkas (sivēnmātes atsevišķos aizgaldos, sivēnmātes grupās un nobarojamās cūkas)

Apstrādā 50 cm platu joslu gar sienām, zem iekārtām un blakus tām.

Izsmidzināšana vai izlaistīšana: ne vairāk kā 2 apstrādes gadā

Izkaisīšana: ne vairāk kā 1 apstrāde gadā

Mājputni (vistas un broileri – daudznodalījumu sprostos un brīvās turēšanas sistēmās)

Broileri brīvās turēšanas sistēmās ar pakaišiem noklātu grīdu vai režģu grīdu, vaislas broileri brīvās turēšanas sistēmās vai audzēti uz režģu grīdas (audzēšana iekšējās), dējējvistas papildinātos daudznodalījumu sprostos vai brīvās turēšanas sistēmās ar pakaišiem noklātu grīdu: Uzklāj uz visa virsmas laukuma. Apstrādi sāk aptuveni vienu nedēļu pēc ekskrementu iztīrīšanas, bet pirms ir uzkrājies 10 cm biezs ekskrementu slānis.

Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmās ar režģu grīdu: apstrādā virsmu zem olu dēšanas vietām un barības silēm.

Uzklāj, tikai izsmidzinot vai izlaistot: ne vairāk kā 1 apstrāde gadā

Mājputni (tītari, pīles un zosis)

Uzklāj uz visa virsmas laukuma. Apstrādi sāk aptuveni vienu nedēļu pēc ekskrementu iztīrīšanas, bet pirms ir uzkrājies 10 cm biezs ekskrementu slānis.

Izsmidzināšana, izlaistīšana vai izkaisīšana: ne vairāk kā 5 apstrādes gadā.

Truši

Apstrādā visu krātuves virsmas laukumu zem sprostiem aptuveni 3 dienas pēc dzīvnieku ierašanās.

Izsmidzināšana, izlaistīšana vai izkaisīšana: ne vairāk kā 5 apstrādes gadā.

Zirgi

Izkaisot, izlaistot vai izsmidzinot apstrādā 50 cm platu joslu gar sienām, zem iekārtām un blakus tām.

Pirmo apstrādi vislabāk veikt 1–3 dienas pēc mēslu izvākšanas, tiklīdz mēsli atkal sāk uzkrāties. Lai iedarbība būtu pēc iespējas efektīvāka, lieto uz nesablīvētām guļvietām.

Izsmidzināšana vai izlaistīšana: ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Izkaisīšana: ne vairāk kā 2 apstrādes gadā

Kazu un aitu novietnes

Apstrādā visu pakaišu virsmu, attiecīgi visu grīdas virsmu redeļu grīdas gadījumā.

Izsmidzināšana vai izlaistīšana: ne vairāk kā 5 apstrādes gadā

Izkaisīšana: ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Ūdeles

Apstrādā laukumu tieši zem sprostiem, kur nokrīt ekskrementi audzēšanas cikla laikā.

Ne vairāk kā 1 apstrāde gadā

Pēc lietošanas atlikušo produktu iztīra no izmantotās iekārtas un to izskalo ar ūdeni.

4.1.2. Lietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

- Tīra produkta lietošanas laikā (izkaisīšana ar roku, maisīšana un iepildīšana): lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Atšķaidīta produkta izsmidzināšanas vai izlaistīšanas ar lejkannu laikā un izsmidzināšanas iekārtas vai lejkannas tīrīšanas laikā: lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un aizsargtērpu ar pārklājumu. Vienā dienā viens lietotājs ar izsmidzināšanu drīkst apstrādāt ne vairāk 600 m² lielu platību.
- Sprauslas un smidzināšanas iekārtas spiediens jāpieeregulē tā, lai minimālā lietošanas deva būtu 1 litrs minūtē.
- Izmantot vienreizlietojamus aizsargtērpus (vismaz 6. tips, EN 13034).
- Izmantošanai tikai bērniem nepieejamās vietās.
- Nesmidzināt tieši uz dzīvniekiem.
- Neuzklāt tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā, vai uz virsmām vai galda piederumiem, kas, iespējams, būs tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un dzīvniekiem.

- Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.
- Nelietot caļu audzēšanas stacijās vai citās audzēšanas zonās.
- Nelietot biocīdu dzīvnieku novietnēs, kur nav iespējams novērst nonākšanu notekūdeņu attīrīšanas iekārtā vai tiešu ieplūdi virszemes ūdeņos.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.4. *Ja nepieciešams atkarībā no pielietojuma, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2. Lietošanas apraksts

2. tabula.

Lietošanas veids # 2 – Mušu un dzelējmušu kontrole lopkopībā – neprofesionāli lietotāji

Produkta veids	18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei (kaitēkļu kontroles līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Larvicīds mušu un dzelējmušu kontrolei lopkopībā: Iekštelpās dzīvnieku novietnēs (zirgi, aitas, kazas, truši, mājas seski).
Mērķorganisms(-i) (norādot attīstības stadiju)	Zinātniskais nosaukums: <i>Muscidae</i> : Vispārpieņemtais nosaukums: mušas Attīstības stadija: visas kāpura stadijas
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpās Iekštelpās dzīvnieku novietnēs
Lietošanas metode(-es)	Metode: izsmidzināšana Sīks apraksts: Zemspiediena izsmidzināšana : - pievienot produktam apmēram pusi no galīgā ūdens daudzuma, rūpīgi samaisīt, papildināt līdz galīgajam tilpumam un ātri samaisīt pirms lietošanas. Izsmidzināt tajā pašā dienā. Metode: izkaisīšana

	<p>Sīks apraksts:</p> <p>Izkaisīšana: - izkaisīt produktu tieši uz vietām, kur attīstās mušu kāpuri. Nekaisīt uz sausiem kūtsmēsliem vai kūtsmēsliem ar apžuvušu virskārtu.</p> <p>Uz sausas organiskās vielas uzklāt tikai izsmidzinot.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Zemspiediena izsmidzināšana: 25 g/m² (neatšķaidīts produkts (granulas))</p> <p>Atšķaidīšana (%): 10 m² virsmas apstrādei ūdenim pievieno 250 g biocīda, uzpilda līdz kopējam tilpumam, kas ir 1–4 l atkarībā no apstrādājamā substrāta mitruma.</p> <p>–atšķaidījums – 250 g uz 1 l: uz 1 m² vajadzīgi 100 ml; uz 50 m² vajadzīgi 5 l – atšķaidījums 250 g uz 2 l: uz 1 m² vajadzīgi 200 ml; uz 50 m² vajadzīgi 10 l – –atšķaidījums 250 g uz 3 l: uz 1 m² vajadzīgi 300 ml; uz 50 m² vajadzīgi 15 l – atšķaidījums 250 g uz 4 l: uz 1 m² vajadzīgi 400 ml; uz 50 m² vajadzīgi 20 l –</p> <p>Apstrādes reižu skaits un intervāli:</p> <p>Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.</p> <p>Vajadzības gadījumā apstrādi var atkārtot, ja atkal parādās kāpuri. Maksimālo lietošanas reižu skaitu sk. turpmāk. sadaļā "Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija".</p> <p>Lietošanas deva: Izkaisīšana: 25 g/m²</p> <p>Atšķaidīšana (%): granulu tieša uzklāšana</p> <p>Apstrādes reižu skaits un intervāli:</p> <p>Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.</p> <p>Vajadzības gadījumā apstrādi var atkārtot, ja atkal parādās kāpuri. Maksimālo lietošanas reižu skaitu sk. turpmāk. sadaļā "Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija".</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Plašāka sabiedrība (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Izmērs:</p> <p>1,5 kg</p> <p>Iepakojuma materiāli:</p> <p>PP vai PE trauks (neelastīgs) ar skrūvējamu korķi (maks. 1 kg)</p> <p>PP vai PE spainis ar rokturi (neelastīgs) (maks. 5 kg)</p> <p>PP vai PE maisiņi (maks. 5 kg), iepakoti kartona kārbās</p> <p>PP vai PE maiss kartona kastē (maks. 5 kg)</p> <p>Alumīnija folijas maisiņi ar PP vai PE iekšpārklājumu (maks. 5 kg)</p> <p>Individuāliem lietotājiem paredzētajos iepakojumos jābūt mērierīcei.</p>

4.2.1. *Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Biocīda lietošanas laikā jāvalkā izturīgi apavi/zābaki.

Izsmidzināšanas šķīdumu sagatavo, pievienojot atbilstošu biocīda daudzumu vajadzīgajam tīra ūdens daudzumam un samaisot.

Atbilstošo biocīda daudzumu mēra, izmantojot iepakojumā esošo dozatoru, kā norādīts lietošanas devas(-u) un biežuma tabulā.

Izsmidzināšanai: produktu lieto tikai ar pārnēsājamu, ar roku darbināmu zemspiediena (3 bāri vai mazāk) ierīci, ko ieteicams izmantot kopā ar aizsarguzgali.

Izkaisīšanai: produktu lietot tikai ar ierīci, kas ir produkta iepakojumā.

Biocīdu var uzklāt, izsmidzinot vai izkaisot. Viena gada laikā ir atļauts izmantot tikai vienu no šīm specifiskajām apstrādes metodēm, ievērojot tajā noteikto maksimālo biocīda lietošanas reīžu skaitu.

Zirgi

Apstrādā 50 cm platu joslu gar sienām.

Pirmo apstrādi vislabāk veikt 1–3 dienas pēc mēslu izvākšanas, tiklīdz mēsli atkal sāk uzkrāties. Lai iedarbība būtu pēc iespējas efektīvāka, lieto uz nesablīvētām guļvietām.

Izsmidzināšana: ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Izkaisīšana: ne vairāk kā 2 apstrādes gadā

Kazu un aitu novietnes

Apstrādā visu pakaišu virsmu, attiecīgi visu grīdas virsmu redeļu grīdas gadījumā.

Izsmidzināšana: ne vairāk kā 5 apstrādes gadā

Izkaisīšana: ne vairāk kā 4 apstrādes gadā

Truši

Apstrādā laukumu tieši zem sprostiem, kur nokrīt ekskrementi audzēšanas cikla laikā. Pirmo apstrādi veic aptuveni 3 dienas pēc dzīvnieku ierašanās.

Izsmidzināšana vai izkaisīšana ne vairāk kā 5 apstrādes gadā

Mājas seski

Apstrādā pakaišu kasti zem sprostiem vai ar pakaišiem klāto zonu.

Izsmidzināšana vai izkaisīšana ne vairāk kā 1 apstrāde gadā

Nekaisīt granulas uz sausiem kūtsmēsliem vai kūtsmēsliem ar apžuvušu virskārtu, apstrādi veikt izsmidzinot.

4.2.2. *Lietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

— Izmantošanai tikai bērniem nepieejamās vietās.

— Nesmidzināt tieši uz dzīvniekiem.

— Nesmidzināt tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā, vai uz virsmām vai galda piederumiem, kas, iespējams, būs tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un dzīvniekiem.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.4. Ja nepieciešams atkarībā no pielietojuma, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3. Lietošanas apraksts

3. tabula.

Lietošanas veids # 3 – Mušu kāpuru kontrole atkritumu apstrādes kompleksos – profesionāli lietotāji

Produkta veids	18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei (kaitēkļu kontroles līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Larvicīds mušu un dzelējmušu kontrolei šādos atkritumu apstrādes kompleksos: mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtas un kompostēšanas laukumi.
Mērķorganisms(-i) (norādot attīstības stadiju)	Zinātniskais nosaukums: <i>Muscidae</i> Vispārpieņemtais nosaukums: mušas Attīstības stadija: visas kāpura stadijas
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpās Iekštelpās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās Iekštelpās kompostēšanas laukumos
Lietošanas metode(-es)	Metode: izsmidzināšana Sīks apraksts: Zemspiediena izsmidzināšana: - pievienot produktam apmēram pusi no galīgā ūdens daudzuma, rūpīgi samaisīt, papildināt līdz galīgajam tilpumam un ātri samaisīt pirms lietošanas. Izsmidzināt tajā pašā dienā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 25 g/m ² (neatšķaidīts produkts (granulas)) Atšķaidīšana (%): 10 m ² virsmas apstrādei ūdenim pievieno 250 g biocīda, uzpilda līdz kopējam tilpumam, kas ir 1–4 l atkarībā no apstrādājamā substrāta mitruma. Apstrādes reižu skaits un intervāli: Pirmā apstrāde Pirmā apstrāde: Apstrādi ieteicams veikt agrā pavasarī pirms mušu izlidošanas sezonas. Ciromazīna iedarbības veida dēļ kāpuru efektīva kontrole sākas novēloti. Biocīds efektīvi ierobežo mušu populācijas 2–10 nedēļas pēc kāpuru apstrādes.

	<p>Atkārtota apstrāde</p> <p>Atkārtota mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtu apstrāde: apstrādāt atkārtoti, ja atkal parādās kāpuri vai ja apstrādāto platību vairāk nekā 10 cm bieža slāni nosedz jauns materiāls, kas satur organiskas sastāvdaļas.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāli lietotāji
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Izmērs: 1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Iepakojuma materiāli: PP vai PE trauks (neelastīgs) ar skrūvējamu korķi (maks. 1 kg) PP vai PE spainis ar rokturi (neelastīgs) (maks. 10 kg) Kraftpapīra maiss ar PP vai PE iekšpārklājumu (elastīgs) (maks. 50 kg) PP vai PE maisiņi (maks. 25 kg), iepakoti kartona kārbās PP vai PE maiss kartona kastē (maks. 25 kg) Alumīnija folijas maisiņi ar PP un PE iekšpārklājumu, kas iepakoti kartona kārbās (maks. 5 kg)</p>

4.3.1. Lietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Uzklāšana ar izsmidzināšanu tikai zemā spiedienā virzienā uz leju, izmantojot uz muguras pārnēsājamu smidzinātāju.

Mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtas

Apsmidzina iekšējās esošo atkritumu krātuvju virskārtu.

Apstrādā tikai tos atkritumus, kas tiek glabāti slēgtās glabāšanas vietās, piemēram, atkritumu krātuvēs vai tvertnēs.

Atkritumu glabāšanas vietās nedrīkst veikt mitro tīrīšanu.

Produktu lieto tikai uz atkritumiem, kas tiks sadedzināti.

Kompostēšanas laukumi

Apstrādi veic, izsmidzinot komposta kaudzes apakšējā trešdaļā.

Pēc lietošanas atlikušo produktu iztīra no izmantotās iekārtas un to izskalo ar ūdeni.

4.3.2. Lietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

- Tīra produkta lietošanas laikā (izkaisīšana ar roku, maisīšana un iepildīšana): lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Atšķaidīta produkta izsmidzināšanas vai izlaistīšanas ar lejkannu laikā un izsmidzināšanas iekārtas vai lejkannas tīrīšanas laikā: lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un aizsargtērpu ar pārklājumu.
- Vienā dienā viens lietotājs ar izsmidzināšanu drīkst apstrādāt ne vairāk 600 m² lielu platību.

- Sprauslas un smidzināšanas iekārtas spiediens jāpieregulē tā, lai minimālā lietošanas deva būtu 1 litrs minūtē.
- Izmantot vienreizlietojamus aizsargtērpus (vismaz 6. tips, EN 13034).
- Ja produkts noplūdis ūdenī, kas tiek savākts krātuvē, tas jālikvidē kā bīstamie atkritumi.
- Atkritumus apstrādā tikai iekštelpās mehāniski bioloģiskās apstrādes iekārtās.
- Iekštelpās apstrādātus atkritumus nedrīkst uzglabāt ārpus telpām.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.4. *Ja nepieciešams atkarībā no pielietojuma, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. VISPĀRĪGI LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI (*)

5.1. Lietošanas instrukcija

Jāievēro vispārējie rezistences pārvaldības pasākumi:

- Lai novērstu rezistences veidošanos, šis produkts jālieto pārmaiņus ar citiem produktiem, kuru pamatā ir citas aktīvās vielas ar atšķirīgu iedarbības veidu.
- Lai panāktu labu kontroli (90 % un vairāk), lieto tikai ieteikto devu (0,5 g aktīvās vielas uz m²). Jāizvairās no selektīvas sistemātiskas (aptverot visas populācijas), nepārtrauktas un pārmērīgas (nesamērīgi augsta koncentrācija) ietekmes uz mušu populācijām.
- Pirms ķīmiskās apstrādes mušu invāziju dzīvnieku novietnē var aplēst ar monitoringa metodēm (piemēram, monitorings attiecībā uz kāpuru (atkārtotu) parādīšanos kūtsmēslos vai pieaugušu mušu monitorings ar mušpapīriem).
- Integrētā mušu kontroles programmā biocīdu lietošanu var apvienot ar citiem sanitārajiem pasākumiem (piemēram, biežu kūtsmēslu aizvākšanu) vai neķīmiskiem kontroles līdzekļiem (piemēram, bioloģisku līdzekļu, tostarp parazītoīdu, izmantošanu, ja tas ir rentabli).
- Pret ciromazīnu rezistentu mušu populāciju kontroli var veikt, izmantojot integrētu pārvaldības shēmu, kurā racionāli iekļautas kultūras un bioloģiskās stratēģijas un ķīmikālijas (larvicīdi un adulticīdi).
- Ja efektivitāte ir samazināta vai tiek uzskatīta par samazinātu, sazinieties ar profesionāliem lietotājiem.
- Ja apstrāde nav efektīva, jāinformē atļaujas turētājs.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt lietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Pretlīdzekļi: konkrēti pretlīdzekļi nav zināmi. Ārstēt simptomātiski.

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

IEELPOJOT: ja parādās simptomi, sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

Pasākumi vides aizsardzībai

Saslaucīt izbirušās granulas un iebērt noslēdzamā traukā. Izmantot granulas saskaņā ar lietošanas norādījumiem, ja tās nav piesārņotas ar kādu šķidrumu, vai likvidēt saskaņā ar instrukciju par drošu iznīcināšanu.

Izlijušu šķidrumu satīra ar absorbējošu materiālu un iznīcina saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

Ūdeni, kas izmantots apstrādes iekārtu mazgāšanai, nedrīkst novadīt notekūdeņos.

Biocīdu vai biocīda atšķaidīto šķidrumu nedrīkst novadīt kanalizācijas sistēmā vai vidē.

5.4. Instrukcijas drošai biocīda un tā iepakojuma iznīcināšanai

Biocīda, tā atliekas un iepakojumu iznīcina saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

5.5. Biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt vietās, kurām nevar piekļūt bērni, lolojumdzīvnieki un lauksaimniecības dzīvnieki.

Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.

Uzglabāt oriģinālajā un aizvērtā iepakojumā sausā vietā, kur temperatūra nepārsniedz 35 °C un kas aizsargāta no tiešas saules gaismas un mitruma.

Glabāšanas laiks: 5 gadi

6. CITA INFORMĀCIJA

Marķējuma papildu elements: Biocīds satur amorfo silīcija dioksīdu (nano).