

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: AGITA® 10WG

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

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/009

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013035-0000

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

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AGITA® 10WG

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Elanco Animal Health Inc.
	Adrese	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Šveice
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/009	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0013035-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	22/06/2018	
Atļaujas derīguma termiņš	16/05/2028	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Kwizda Agro GmbH
Ražotāja adrese	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austrija
Ražotnes atrašanās vieta	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austrija
Ražotāja nosaukums	Schirm GmbH
Ražotāja adrese	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Vācija

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

Aktīvā viela	54 - Tiametoksams
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Austrija
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited 403110 Goa Indija
Aktīvā viela	65 - Cis-trikoz-9-ēns (Muscalure)
Ražotāja nosaukums	Denka International B.V.
Ražotāja adrese	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Nīderlande

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 (%)
Tiametoksams	thiamethoxam	Aktīvā viela	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-trikoz-9-ēns (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Aktīvā viela	27519-02-4	248-505-7	0,05

2.2. Preparatīvais veids

WG - Ūdenī disperģējamas granulas

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura apstiprinātā sadedzināšanas iekārtā.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profesionāls lietojums

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Mājas mušu (*Musca domestica*) kontrolei lopu novietnēs (iekštelās), paredzēts profesionāliem lietotājiem.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: *Musca domestica*
Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas mušu
Attīstības stadija: Pieauguši|Insekti, zīdītāji (piem., grauzēji)

Lietošanas joma (-s)

Iekštelās

AGITA 10WG ir preparāts, kas ir piemērots pieaugušo mājas mušu apkarošanai lopu novietnēs, ieskaitot putnu, cūku saimniecības un piena ražošanas saimniecības, stallus, dzīvnieku kopšanas un turēšanas novietnes un ar tām saistītās zonas, kur ir

	<p>nepieciešama mājas mušu apkarošana. Preparāts ir jāuzklāj vietās, kur parasti tiek novērota mušu barošana vai nolaišana, piemēram, bet ne tikai, uz palodzēm, sienu augšdaļām, aizgaldu starpsienām un piena vadiem. Preparāts ir jāuzklāj tikai uz piekarināmām loksņēm.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>piekarināmām loksņēm -</p> <p>Atšķaidīšanas proporcija: 100 g preparāta izšķīdina 80 ml ūdens. Ar izšķīdināto preparātu pārklāj desmit 20 cm x 30 cm piekarināmās loksnes. 10 piekarināmās loksnes tiek piekarinātas uz katriem 80-120 m2 sienu virsmas.</p> <p>Uzklāšanu var atkārtot reizi 6 nedēļās. Varpalet līdz 4 nedēļām, pirms preparāts iedarbosies. Atkārtoti apstrādāt platību var tikai vismaz pēc 6 nedēļām. Uzklājiet atkārtoti, ja apstrādātā platība ir pārklājusies ar putekļiem vai ja insekti ir noēduši ēsmu.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Atšķaidīšanas proporcija: 100 g preparāta izšķīdina 80 ml ūdens. Ar izšķīdināto preparātu pārklāj desmit 20 cm x 30 cm piekarināmās loksnes. 10 piekarināmās loksnes tiek piekarinātas uz katriem 80-120 m2 sienu virsmas. - 100 g preparāta izšķīdina 80 ml ūdens. -</p> <p>Uzklāšanu var atkārtot reizi 6 nedēļās. Var pālet līdz 4 nedēļām, pirms preparāts iedarbosies. Atkārtoti apstrādāt platību var tikai vismaz pēc 6 nedēļām. Uzklājiet atkārtoti, ja apstrādātā platība ir pārklājusies ar putekļiem vai ja insekti ir noēduši ēsmu.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele 100 g - 5 kg PET/Alu/PET/PE apdrukātalamīnēta paciņa - 25 x 20 g paciņas cietā kartona kastē.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas izlasiet etiķeti un lietošanas instrukciju.
Preparāts satur tiametoksāmu, kas ir toksisks bitēm.
Tikai profesionālai lietošanai.
Lietošanai tikai telpās.
Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Novākt neapsegts pārtikas produktus un barību pirms preparāta uzklāšanas.
Uzklāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā.

Atsevišķā traukā rūpīgi izšķīdināt norādīto AGITA 10WG daudzumu atbilstošā daudzumā remdena ūdens un samaisīt. Izmantojiet trauku, kura tilpums par 1/3 pārsniedz pievienojamā ūdens tilpumu un pirms uzklāšanas (ar otu/rulli) pagaidiet, līdz nosēžas putas. Preparātu drīkst uzklāt tikai uz piekarināmām loksņēm.

Uzklāt tikai uz neabsorbējošām piekarināmām loksņēm, kuras pēc tam tiek piestiprinātas pie sienām vai griestiem vietās, kur bieži nolaižas mušas.

Neuzklāt preparātu tieši uz ēkas virsmām (piemēram, sienām).

Maisīšanas/iepidīšanas un uzklāšanas laikā darbiniekam jāizmanto vienreizējas lietošanas apģērbs (piemēram, papīra halāti, priekšauti, kombinezons), lai novērstu izplūdi kanalizācijā, mazgājot netīrus apģērbus.

Nomazgājiet rokas un atklātu ādu tūlīt pēc darba ar preparātu.

Zona, kurā notiek maisīšana/iepidīšana un uzklāšana uz piekarināmām loksņēm, jāpārklāj ar vienreizējas lietošanas plastikāta pārsegu, lai novērstu blakus esošo virsmu un grīdas piesārņošanu.

Nemazgājiet apstrādāto zonu.

Pirms (iepriekšējās) mazgāšanas un/vai dezinfekcijas līdzekļu lietošanas novāciet visas piekarināmās loksnes, kas apstrādātas ar šo bioloģisko produktu.

Aprīkojumu, kas tiek izmantots uzklāšanai (piemēram, otas, ruļļus, piekarināmās loksnes) pēc lietošanas mazgāt nedrīkst. Visu piesārņoto aprīkojumu var lietot atkārtoti bez mazgāšanas (ja iespējams), un tas vienmēr jālikvidē drošā veidā atbilstoši vietējiem noteikumiem (bez izliešanas kanalizācijā).

Preparāts jālieto kombinācijā ar larvicīdu un pārmaiņus ar cita iedarbības veida insekticīdu. Ja šis preparāts nav efektīvs, par to ir jāziņo reģistrācijas apliecības īpašniekam.

Var paiet līdz 4 nedēļām, pirms preparāts iedarbosies. Atkārtoti apstrādāt platību var tikai vismaz pēc 6 nedēļām.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārbaudīt pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija.

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

Nodrošiniet, lai medicīniskais personāls būtu informēts par darbā izmantotajiem materiāliem un ievērotu piesardzības pasākumus savai aizsardzībai. Nogādājiet cietušo no bīstamās zonas uz labi ventilējamu telpu vai svaigā gaisā un novērsiet hipotermiju.

Ieelpošana: nogādāt svaigā gaisā. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, sazināties ar ārstu.

Saskare ar ādu: nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Nekavējoties nomazgājiet ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu netīro apģērbu un apavus.

Saskare ar acīm: noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Dažas minūtes skalojiet acis ar tīru ūdeni.

Norišanas gadījumā: izskalot muti. Ja parādās simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības un parādiet šo iepakojumu vai etiķeti. Specifisks antidots nav zināms! Veikt simptomātisko ārstēšanu.

Nejaušas noplūdes gadījumā apturēt materiāla plūsmu, ja tas nerada risku. Izveidot aizsprostu tālu priekšā noplūdei, lai vēlāk to iznīcinātu. Pēc produkta savākšanas noskalot zonu ar ūdeni.

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

Iznīciniet saturu apstiprinātā sadedzināšanasiekārtā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Uzklātā preparāta pārpalikumi, ūdens pēc aprīkojuma apstrādes un citi atkritumi (piemēram, tukši iepakojumi, izlietas piekarināmās loksnes) jālikvidē saskaņā ar vietējiem atkritumu likvidēšanas noteikumiem.

Neizlejiet kanalizācijā nekādus atkritumus vai mazgāšanas ūdeni pēc aprīkojuma apstrādes.

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

Atbalsta derīguma termiņš: 2 gadi.
Uzglabāt oriģinālā iepakojumā.
Uzglabāt aizvērtā iepakojumā.
Sargāt no gaismas un mitruma.
Uzglabāšanas temperatūra: uzglabāt temperatūrā līdz 25°C.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pārbaudīt 4.1.1

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Pārbaudīt 4.1.2

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

Pārbaudīt 4.1.3

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pārbaudīt 4.1.4

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Pārbaudīt 4.1.5

6. Cita informācija

Nepārtraukti jāveic rezistences attīstīšanās iespējamība, un zemāk norādītā atbilstošā rezistences kontroles stratēģija ir jāiekļauj instrukcijā:
Nelietojiet šo preparātu pret mājas mušām ilgstoši dzīvnieku novietnēs ar intensīvu vai kontrolētu vidi, jo tas var neiedarboties sakarā ar rezistenci pret insekticīdiem.
Tiametoksāms ir AGITA 10WG aktīvā viela, kas pieder pie neonikotinoīdu insekticīdu klases, kuru iedarbības veids atšķiras no citām insekticīdu klasēm, piemēram, piretroīdiem un organofosfātiem.

Piekarināmo lokšņu izmantošana nodrošina, ka lielākā daļa dzīvnieku novietnes netiek apstrādāta, kas samazina iespēju saskarties

ar subletāliem nosēdumiem. Tomēr, lai minimizētu rezistences izstrādāšanās iespēju nākotnē, nav ieteicams nepārtraukti lietot AGITA 10WG kā vienīgo līdzekli mušu kontrolei.
AGITA 10WG jālieto kā vienu no sastāvdaļām kompleksā kaitēkļu apkarošanas sistēmā, kas ietver preparātus no alternatīvajām ķīmiskajām klasēm un neķīmiskus līdzekļus (piemēram, mušu sietus, sanitāras metodes).
Toksisks bitēm.