



TERVISEAMET

Elanco Animal Health Inc.
Mattenstrasse 24A
4058 Basel
Šveits

21.07.2023 nr 10.1-5/23/10-3

Eesti riikliku loa EE-0012541-0000 muutmine

Terviseametile esitati 22.12.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **AGITA® 10WG** loa EE-0012541-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-YF083272-32) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- muudetakse klassifikatsiooni ja märgistust vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 21.07.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0012541- kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0012541-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

AGITA® 10WG

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-0012541-0000

R4BP registrinumber: EE-0012541-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	AGITA® 10WG
----------------------	-------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Elanco Animal Health Inc.
	Aadress	Mattenstrasse 24A, 4058 Basel Šveits
Loa number	EE-0012541-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0012541-0000	
Loa andmise kuupäev	25.10.2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	11.06.2028	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Kwizda Agro GmbH
Tootja aadress	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf Austria
Tootmiskohtade asukoht	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf Austria

Tootja nimi	Schirm GmbH
Tootja aadress	Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Tiametoksaam
Tootja nimi	Syngenta Crop Protection AG
Tootja aadress	Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Syngenta Crop Protection AG, ESIM Chemicals GmbH, St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Austria Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Illhas, 403110 Goa India

Toimeaine	Cis-trikos-9-een (Muscalure)
Tootja nimi	Denka International B.V.
Tootja aadress	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld Holland
Tootmiskohtade asukoht	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld Holland

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Tiametoksaam	thiamethoxam	Toimeaine	153719-23-4	428-650-4	10,0
Cis-trikos-9-een (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Toimeaine	27519-02-4	248-505-7	0,05

2.2. Oleku kirjeldus

WG - Vees dispergeeruvad graanulid

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Vältida sattumist keskkonda. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada vastavuses riiklike õigusaktidega..

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Hariliku toakärbse (<i>Musca domestica</i>) arvukuse piiramiseks loomapidamishoonetes (siseruumides) kutseliste kasutajate poolt.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Musca domestica</i> Tavanimetus: Harilik toakärbes Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes AGITA 10WG sobib täiskasvanud toakärbse arvukuse piiramiseks loomapidamishoonetes, sh kodulinnu, sealihja ja piima tootmisettevõttes, tallid, loomade käitlemis- või hoidmisrajatised ja teised sarnased ruumid, kus on vaja piirata toakärbeste levikut. Toodet kasutada kohtades, kus kärbeid on tavaliselt nähtud toitumas või kogunemas, sealhulgas näiteks aknalaad, seinapinnad, vahetarad ja käigurajad. Tootega töödelda ainult ripptahvleid.

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: ripptahvlite värvimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda (pintsli või rulliga) kümnele 20 cm x 30 cm ripptahvlile. 80-120 m² seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit.</p> <p>Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmumiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast.</p> <p>Kanda toodet uuesti kohtadesse, kus töödeldud pind on kattunud tolmuga või putukad on sööda ära söönud.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda kümnele 20 cm x 30 cm ripptahvlile. 80-120 m² seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit.</p> <p>Lahjendus (%): 100 g dispergeerida 80 ml vees</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmumiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast.</p> <p>Kanda toodet uuesti kohtadesse, kus töödeldud pind on kattunud tolmuga või putukad on sööda ära söönud.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE pudel 100 g – 5 kg</p> <p>PET/Alu/PET/PE trükitud lamineeritud kotike - 25 x 20 g kotike, mida säilitatakse jäigast kartongist karbis</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva teabe ja tooteinfoga.

Toode sisaldab tiametoksaami, mis on mesilastele toksiline.

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Kasutamiseks ainult siseruumides.

Hoida eraldi toidust, joogist ja loomasöödast.

Enne töö alustamist panna ära katmata toiduained ja söödad.

Kasutada laste ja loomade eest kättesaamatus kohas.

Segada AGITA 10WG näidatud kogus vastava hulga leige veega eraldi mahutis. Kasutada mahutit, mille maht on 1/3 võrra suurem lisatava vee kogusest. Enne toote pealekandmist (pintslirulliga) oodata, kuni vaht on kadunud.

Toodet tohib kanda üksnes ripptahvlitele.

Kanda üksnes mitteimavatele ripptahvlitele, mis seejärel kinnitatakse seintele või lakke kohtades, kus kärbsed armastavad koguneda.

Mitte kanda toodet otse hoone pindadele (nt seintele).

Segamise/valamise ja pealekandmise etapis peab töötaja kandma ühekordselt kasutatavat riietust (nt paberkiit, põll, kombinesoon), et ära hoida toote sattumist kanalisatsiooni saastunud riiete pesemise tagajärjel.

Pesta käed ja tootega kokkupuutunud nahk kohe pärast tootega töötamist.

Töökoht, kus toimub toote segamine/valamine ja ripptahvlite töötlemine, peab olema kaetud ühekordselt kasutatava plastlinaga, et vältida põrand ja naaberlade saastumist.

Mitte puhastada töödeldud piirkonda.

Enne (eel)puhastust ja/või desinfitseerimist korjata ära kõik biotsiidiga töödeldud ripptahvlid.

Vahendeid, mida on kasutatud toote pealekandmisel (nt pintslid, rullid, ripptahvlid), ei tohi pärast kasutamist pesta. Kõiki saastunud esemeid võib korduvalt kasutada ilma puhastamata (kui see on võimalik) ja nende ära viskamisel tuleb alati järgida kohalikke ohutusnõudeid (toode ei tohi sattuda heitvee hulka).

Toodet tuleb kasutada kombineeritult koos larvitsiidiga ja vaheldumisi teistsuguse toimetehhanismiga valmikute tõrjevahenditega. Kui tootel puudub lubatud toime, tuleb sellest teatada loaomanikule

Toote toime ilmnemiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

4.1.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Tagada, et meditsiinitöötajad teavad, mis aine(te)ga on tegemist, ning rakendavad enda kaitseks ettevaatusabinõusid. Viia kannatanu ohutsoonist välja hästi õhutatud ruumi või värske õhu kätte. Ennetada alajahtumist.

KOKKUPUUTE VÕI KOKKUPUUTEKAHTLUSE KORRAL: pöörduda arsti poole.

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite tekkimisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Sümptomite tekkimisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.

ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite tekkimisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite tekkimisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

Toote juhuslikul väljavoolamisel peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Tammistada leke kaugel ees, et see hiljem kahjutustada. Materjali kokkukogumise järel pesta piirkonda veega.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Sisu kõrvaldada tunnustatud jäätmepeletuskohas vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kasutatud toote jäägid, töötlemisvahendite pesemiseks kasutatud vesi ja muud jäägid (nt tühjad pakendid, mahavõetud vanad riipahvliid) tuleb hävitada vastavalt kohalikele jäätmekäitlusnõuetele.

Toote jääke ja töötlemisvahendite pesemiseks kasutatud vett ei tohi lasta kanalisatsiooni.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Tõendatud säilivusaeg: 2 aastat.

Hoida originaalmahutis.

Hoida mahuti suletuna.

Hoida valguse ja niiskuse eest kaitstult.

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata 4.1.1

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata 4.1.2

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vaadata 4.1.3

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata 4.1.4

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata 4.1.5

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

6. MUU TEAVE

Resistentsuse tekkevõimaluse seiret tuleb pidevalt läbi viia ning resistentsuse ohjamisega seotud asjakohased strateegiad tuleb lisada pakendi etiketile järgmiselt:

Seda toodet ei tohi pidevalt kasutada kodukärbse tõrjeks intensiivsetes või kontrollitud keskkonnaga loomapidamisettevõtetes, sest sellisel kasutamisel võib tõrjevahend insektitsiidi resistentsuse kujunemise tõttu mittetoimivaks muutuda.

AGITA 10WG toimeaine tiametoksaam kuulub neonikotinoid-insektitsiidide klassi, mis omab erinevat toimemehhanismi kui insektitsiidide muud klassid, nagu püretroidid ja organofosfaadid. Toote kasutamine rippahvlitel tagab, et suurem osa loomapidamishoonest tootega kokku ei puutu. See vähendab mitteresistentsuste annustega kokkupuute tõenäosust. Resistentsuse tekke võimaluse piiramiseks on siiski soovitatav vältida AGITA 10GW kasutamist pidevalt ainsa kärbsetõrjevahendina.

Toodet AGITA 10WG tuleb kasutada ühe osana komplekssest tõrjeprogrammist, milles kasutatakse erinevatest keemilistest klassidest tõrjevahendeid ja mittekeemilisi kärbsetõrjemeetmeid (nt kärbsekardinad, sanitaarhügieen).

On mesilastele toksiline.

Eesti mürgistusteabekeskus: 16662

UFI: 9G30-81P4-P00M-7KHV