

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: AGITA® 10WG

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0012541-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0012541-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	4
4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	5
4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	5
4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	5
4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	5
5. Üldised kasutamisingimused	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0012541-0000	
Loa andmise kuupäev	25/10/2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	11/06/2028	

1.3. Biotsiidide 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	54 - Tiametoksaam
Tootja nimi	Syngenta Crop Protection AG
Tootja aadress	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Syngenta Crop Protection AG DSM Fine Chemicals Linz Austria Syngenta India Ltd, Santa Monica Plant N/A Goa India
Toimeaine	65 - 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. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Tiametoksaam	thiamethoxam	Toimeaine	153719-23-4	428-650-4	10
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

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu kõrvaldada tunnustatud jäätmepeletuskohas..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Hariliku toakärbse (*Musca domestica*) arvukuse piiramiseks loomapidamishoonetes (siseruumides) kutseliste kasutajate poolt.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Musca domestica-Harilik toakärbes-Täiskasvanud |Putukad, imetajad (nt. närlised)

Kasutuskoht

Sisetingimustes

AGITA 10WG sobib täiskasvanud toakärbse arvukuse piiramiseks loomapidamishoonetes, sh kodulinnu-, sealihja ja piimatootmisettevõttes, 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 aknalauad, seinapinnad, vahetarad ja käigurajad. Tooteaga töödelda ainult riipahvleid.

Kasutusmeetod(id)

riptahvlite värvimine -

100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda kümnele 20 cm x 30 cm riptahvlile. 80-120 m² seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit. Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmlemiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast. Kanda toodet uuesti kohtadesse, kus töödeldud pind on kattunud tolmuga või putukad on sööda ära söönud.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda kümnele 20 cm x 30 cm riptahvlile. 80-120 m² seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit. - - Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmlemiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast. Kanda toodet uuesti kohtadesse, kus töödeldud pind on kattunud tolmuga või putukad on sööda ära söönud.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE pudel 100 g – 5 kg
PET/Alu/PET/PE trükitud lamineeritud kotike - 25 x 20 g kotike, mida säilitatakse jäigast kartongist karbis

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 (pintsli/rulliga) oodata, kuni vaht on kadunud.
Toodet tohib kanda üksnes riptahvlitele.
Kanda üksnes mitteimavatele riptahvlitele, 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 töötleja kandma ühekordselt kasutatavat riietust (nt paberkiitel, 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 naaberalade 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 ilmumiseks võib kuluda kuni 4 nädalat. Toodet ei tohi samas piirkonnas uuesti kasutada varem kui 6 nädala pärast.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaatata 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 alajahatumist.

Sissehingamine. Liikuda värske õhu kätte. Sümptomite arenemise või kestmise korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale. Pesta maha vee ja seebiga. Ärrituse tekkimisel või püsimisel pöörduda arsti poole. Pesta kohe rohke vee ja seebiga, võtta seljast ära kõik saastunud rõivad ja jalanõud.

Sattumine silma. Loputada veega. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole. Loputada silmi puhta veega mitme minuti jooksul.

Sattumine suhu. Loputada suud. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. Allaneelamisel pöörduda kohe abi saamiseks arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Spetsiifiline teadaolev vastumürk puudub! Rakendada sümptomaatilist ravi.

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/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmepeletuskohas vastavalt kohalikele seadusandlikele nõuetele.

Kasutatud toote jäägid, töötlemisvahendite pesemiseks kasutatud vesi ja muud jäägid (nt tühjad pakendid, mahavõetud vanad ripptahvlid) 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 kasutamishühid

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

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 riipahvlitel tagab, et suurem osa loomapidamishoonest tootega kokku ei puutu. See vähendab mittesurmavate 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.