

# 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
5. Üldised kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	7

## 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)

<b>Toimeaine</b>	54 - Tiametoksaam
<b>Tootja nimi</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Tootja aadress</b>	Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basel Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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
<b>Toimeaine</b>	65 - Cis-trikos-9-een (Muscalure)
<b>Tootja nimi</b>	Denka International B.V.
<b>Tootja aadress</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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

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

#### 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)**

Teaduslik nimetus: Musca domestica  
Tavanimetus: Harilik toakärbes  
Arengustaadium: Täiskasvanud

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

AGITA 10WG sobib täiskasvanud toakärbe arvukuse piiramiseks loomapidamishoonetes, sh kodulinnu, sealih 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 aknalauad, seinapinnad, vahetarad ja käigurajad. Tootegea töödelda ainult rippahvleid.

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: rippahvlite värvimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda (pintsli või rulliga) kümnele 20 cm x 30 cm rippahvleile. 80-120 m<sup>2</sup> seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit. Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmnemiseks 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**

Kasutusmäär: 100 g toodet segada 80 ml veega. Segu kanda kümnele 20 cm x 30 cm rippahvleile. 80-120 m<sup>2</sup> seinapinna kohta tuleb üles riputada 10 tahvlit.  
Lahjendus (%): 100 g dispergeerida 80 ml vees  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Vajadusel korrata tahvlite töötlemist 6 nädala pärast. Toote toime ilmnemiseks 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**

#### 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 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 riide 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 põranda 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 pintsliid, 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 toimemehhanismiga 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

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 juhustikul 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 rippahvlid) 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 kasutamishüüdnäidised**

### **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. Hüüdnäidised 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 insektsiidi resistentsuse kujunemise tõttu mittetoimivaks muutuda.

AGITA 10WG toimeaine tiametoksaam kuulub neonikotinoid-insektsiidide klassi, mis omab erinevat toimemehhanismi kui insektsiidide muud klassid, nagu püretroidid ja organofosfaadid.

Toote kasutamine ripptahvlitel 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.

Eesti mürgistusteabekeskus: 16662

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