

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** AGITA® 10WG

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

**Číslo autorizácie:** SK18-MRP-024

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013813-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

AGITA® 10WG

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Elanco Animal Health Inc.
	Adresa	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Švajčiarsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK18-MRP-024	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0013813-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	03/10/2018	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	11/06/2028	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Kwizda Agro GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Rakúsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Rakúsko
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Schirm GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Nemecko

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	54 - Tiametoxám
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresa výrobcu</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	ESIM Chemicals GmbH, St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Rakúsko
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited, Santa Monica Plant, Corlim, Illhas 403110 Goa India
<b>Účinná látka</b>	65 - (Z)-trikoz-9-én (Muscalure)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Denka International B.V.
<b>Adresa výrobcu</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holandsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tiametoxám	thiamethoxam	Účinná látka	153719-23-4	428-650-4	10
(Z)-trikoz-9-én (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Účinná látka	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Typ úpravy

WG - Vodou dispergovateľné granuly

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich  
Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.  
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť.  
Zozbierajte uniknutý produkt.  
Uchovávajte uzamknuté.  
Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Na profesionálne použitie

#### Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

<p><b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b></p> <p><b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b></p>	<p>Na reguláciu muchy domácej (<i>Musca domestica</i>) v objektoch živočíšnej výroby (vo vnútri objektov).</p> <p>Vedecký názov: <i>Musca domestica</i>  Bežný názov: Mucha domáca  Vývojové štádium: dospelé jedince/ hmyz</p>
<p><b>Oblasti použitia</b></p>	<p>Vnútrotné</p> <p>Výrobok AGITA 10WG sa používa na reguláciu dospelých muchy domácej v objektoch živočíšnej výroby v chove hydiny, ošípaných a dojníc a príslušných objektoch vrátane maštali, zariadení na manipuláciu so zvieratami alebo v hospodárskych priestoroch a iných pridružených objektoch, v ktorých je potrebná regulácia múch. Výrobok sa aplikuje v miestach, kde sa muchy najčastejšie krmia alebo odpočívajú, ako sú napríklad, ale nie výhradne, okenné parapety, vrcholy stien, oddelenia ohrád a chodby. Výrobok sa aplikuje výhradne len na závesné tabule.</p>
<p><b>Spôsob(y) aplikácie</b></p>	<p>Spôsob: závesné tabule  Detailný opis:  Rozpustíte 100 g výrobku v 80 ml vody. Rozpustený výrobok naneste na desať závesných tabúl s rozmermi 20 cm x 30 cm. Na 80 - 120 m<sup>2</sup> plochy steny sa použije 10 závesných tabúl.</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Aplikačná dávka: Rozpustený výrobok naneste na desať závesných tabúl s rozmermi 20 cm x 30 cm. Na 80 - 120 m<sup>2</sup> plochy steny sa použije 10 závesných tabúl.  Riedenie (%): Rozpustíte 100 g výrobku v 80 ml vody.  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Aplikácia sa môže opakovať každých 6 týždňov. Účinnosť výrobku sa prejaví do 4 týždňov po aplikácii.  Výrobok znova naneste na plochu po minimálne šiestich týždňoch.  Výrobok opätovne použite, ak prach pokryl aplikovanú oblasť alebo hmyz skonzumoval návnadu.</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľ'ov</b></p>	<p>Profesionálne</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<p>HDPE fľaša 100 g - 5 kg  PET/Alu/PET/PE fóliové laminované vrečko - 25 x 20 g vrecúšok uložených v pevnej lepenkovej škatuli.</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred použitím si prečítajte priložený návod a informácie o výrobku.  
Výrobok obsahuje tiametoxám, ktorý je toxický pre včely.  
Len na profesionálne použitie.  
Len na použitie v interiéri.  
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.  
Pred aplikáciou odstráňte nekryté potraviny a krmivá.  
Aplikujte mimo dosahu detí a zvierat.  
V samostatnej nádobe dôkladne premiešajte adekvátne množstvo výrobku AGITA 10WG a odpovedajúce množstvo vlažnej vody.  
Použite nádobu s objemom o 1/3 väčšiu, než množstvo vody, ktorá sa má pridávať. Počkajte, kým pred nanášaním (pomocou kefy/valčeka) opadne pena. Výrobok sa smie používať len na závesné tabule.  
Aplikujte len na neabsorbčné plochy závesných tabúl, ktoré sa potom upevnia na steny alebo stropy na miesta, kde muchy najradšej odpočívajú.

Neaplikujte výrobok priamo na povrchy (napr. steny) v budove.  
V prípade miešania/manipulácie a aplikácie sa personál musí chrániť osobnými bezpečnostnými ochrannými prostriedkami na jedno použitie (napr. papierové návleky, zástery, overaly), aby sa zabránilo emisiám výrobku do kanalizačného systému pri praní kontaminovaného oblečenia.  
Po manipulácii s výrobkom si umyte ruky a exponovanú pokožku.  
Oblasť, kde dochádza k miešaniu/nakladaniu a nanášaniu výrobku na závesné tabule, musí byť pokrytá plastovou fóliou na jedno použitie, aby sa zabránilo kontaminácii príľahlých povrchov a podlahy.  
Nečistite oblasť nanášania.  
Odstráňte všetky závesné tabule, ktoré sú ošetrované biocídnym výrobkom pred čistením a/alebo dezinfekčným úkonom.  
Zariadenia používané v súvislosti s náterovými aplikáciami (napr. kefy, valčeky, závesné tabule) sa nesmú po použití čistiť. Všetky znečistené zariadenia sa môžu opätovne použiť bez čistenia (ak je to možné) a musia byť vždy bezpečne zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi (bez vypúšťania znečistenej vody do odpadovej vody).  
Výrobok by sa mal používať v kombinácii s larvicídom a striedavo sa používať s iným adulticídom s odlišným mechanizmom účinku. Ak je výrobok neúčinný, malo by sa to oznámiť držiteľovi povolenia autorizácie.  
Účinnosť výrobku sa prejaví do 4 týždňov po aplikácii. Výrobok znova naneste na plochu po minimálne šiestich týždňoch.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite pokyny na používanie špecifické pre dané použitie (4.1.1.)

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabezpečte, aby bol lekársky personál informovaný o zložení výrobku a o spôsobe ochrany. Premiestnite postihnutú osobu z nebezpečnej zóny do dobre vetranej miestnosti alebo na čerstvý vzduch a zabráňte jej podchladeniu.  
PO EXPOZÍCII ALEBO PODOZRENÍ Z NEJ: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte pokožku vodou. Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
V prípade náhodného úniku zastavte výtok materiálu, ak pri tom nehrozí žiadne riziko. Ohraničte miesto rozliateho výrobku pre jeho neskoršiu likvidáciu. Po odstránení výrobku opláchnite miesto vodou.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah v schválenej spaľovni v súlade s miestnymi predpismi.  
Zvyšky aplikovaného výrobku, znečistená voda pri čistení ošetrovacieho náradia a iný odpad (napr. prázdne obaly, použité závesné tabule) sa musia zlikvidovať podľa miestnych predpisov o odpadoch. Nevypúšťajte žiadne odpadové výrobky ani znečistenú vodu použitú na umývanie náradia do odtokov.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky.  
Skladujte v pôvodnom obale.  
Udržujte nádobu zatvorenú.  
Chráňte pred svetlom a vlhkosťou.  
Skladovacia teplota: skladujte pri teplote nižšej ako 25 °C.

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

## 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite 4.1.1.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite 4.1.2.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite 4.1.3.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite 4.1.4.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite 4.1.5.

## 6. Ďalšie informácie

Monitorovanie prípadného vzniku rezistencie by sa malo vykonávať nepretržite a príslušné opatrenia na zabránenie rezistencie by mali byť uvedené na etikete nasledovne:  
Tento výrobok by sa nemal používať nepretržite proti muche domácej v intenzívnych chovoch alebo v maštaliach, pretože by to mohlo viesť k rezistencii na účinnú látku.  
Účinnou látkou výrobku AGITA 10WG je tiametoxám, ktorý patrí do triedy neonikotinoidných insekticídov a má odlišný spôsob účinku ako sú pyretroidy a organofosfáty.  
Aplikácia na závesné tabule zabezpečuje, že steny maštali nie sú priamo ošetrené účinnou látkou, čím sa znižuje pravdepodobnosť kontaktu cieľového druhu hmyzu so sub-letálnou dávkou. Napriek tomu je v záujme minimalizácie pravdepodobnosti vzniku rezistencie vhodné vyhnúť sa výhradnému a kontinuálnemu používaniu AGITA 10WG ako jediného výrobku na reguláciu múch.  
AGITA 10WG by sa mala používať ako súčasť integrovaného programu na ochranu proti škodcom, ktorý pozostáva z alternatívnych chemických tried a nechemických prostriedkov (napr. sieťky proti hmyzu, hygienická prax).  
Toxický pre včely.  
UFI: 9G30-81P4-P00M-7KHV