

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** AGITA® 10WG

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

**Номер на разрешението:** 2427-1; 2427-2

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0019492-0000

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

AGITA® 10WG

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Elanco Animal Health Inc.
	Адрес	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Швейцария
<b>Номер на разрешението</b>	2427-1; 2427-2	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	BG-0019492-0000	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	31/08/2018	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	11/06/2028	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Kwizda Agro GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Австрия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Австрия
<b>Име на производителя</b>	Schirm GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Германия

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	54 - Тиаметоксам
<b>Име на производителя</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Адрес на производителя</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Швейцария
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Австрия
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited 403110 Goa Индия
<b>Активно вещество</b>	65 - Цис-трикоз-9-ен (мускалур)
<b>Име на производителя</b>	Denka International B.V.
<b>Адрес на производителя</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Холандия

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Тиаметоксам	thiamethoxam	Активно вещество	153719-23-4	428-650-4	10
Цис-трикоз-9-ен (мускалур)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Активно вещество	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Тип на формулирането

WG - Водоразтворими гранули

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Съберете разлятото.

Да се изхвърли съдържанието в одобрен инсинератор.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - професионална

##### Продуктов тип

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

##### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

За контрол на домашна муха (*Musca domestica*) в помещения за отглеждане на животни (на закрито) да се прилага от професионални потребители.

##### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Musca domestica*  
Общоприето наименование: домашна муха  
Етап на развитие: Възрастни|Насекоми, бозайници (например гризачи)

##### Област на употреба

На закрито

Биоцид за контрол на възрастни домашни мухи в помещения за отглеждане на животни включително птицеферми, свинеферми и млечни ферми, конюшни, съоръжения за обработка и настаняване на животни и други, свързани с тях зони,

	<p>където е необходим контрол на домашните мухи. Прилага се на типичните места, на които мухите кацат, за да се хранят или почиват, но не само, върху первази и рамки на прозорци, горната част на стените, прегради и пътеки. Биоцидът се нанася само върху окачени плоскости.</p>
<p><b>Метод(и) на прилагане</b></p>	<p>окачени плоскости -</p> <p>Разреждане: 100 g от биоцида се смесват с 80 ml вода. Сместа се нанася с помощта на четка или валик върху десет плоскости с размер 20 cm x 30 cm. За 80-120 m<sup>2</sup> стенна повърхност се окачват 10 плоскости.</p> <p>Обработката може да се повтаря на всеки 6 седмици. За да се постигне ефект от продукта, може да бъдат необходими 4 седмици. Площта се третира повторно след минимум 6 седмици. Приложението се повтаря, ако третираните повърхности са покрити с прах или ако насекомите са изяли примамката.</p>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>100 g продукт се смесва със 80 ml вода. Смесеният продукт се нанася върху десет плоскости за окачване с размери 20 cm x 30 cm. За 80-120 m<sup>2</sup> стенна повърхност се окачват 10 плоскости. - 100 g продукт се смесва със 80 ml вода. -</p> <p>Обработката може да се повтаря на всеки 6 седмици. За да се постигне ефект от продукта, може да бъдат необходими 4 седмици. Площта се третира повторно след минимум 6 седмици. Приложението се повтаря, ако третираните повърхности са покрити с прах или ако насекомите са изяли примамката.</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Бутилка от HDPE – 100 g, 250 g, 400 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg.</p> <p>Ламинирано саше от PET/Al/PET/PE – 20 g.</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

<p>РГПредиупотреба прочетете етикета и информацията за продукта. Биоцидът съдържа тиаметоксам и е токсичен за пчели.</p> <p>Само за професионална употреба.</p> <p>Само за употреба на закрито.</p>
---

Да се съхранява далеч от храни, напитки и храна за животни.  
Преди обработка да се отстранят непокрытите хранителни продукти и фуражи.  
Да се прилага на места недостъпни за деца и животни.  
Определеното количество биоцид се смесва и разбърква със съответното количество хладка вода в отделен съд. Да се използва съд с обем 1/3 по голям от количеството вода, което трябва да се добави.  
Да се изчака образуваната пяна да излезне преди да се нанесе с четка или валик.  
Продуктът трябва да се прилага само чрез плоскости за окачване.  
Биоцидът се нанася само върху неабсорбиращи плоскости, които след това се закачат към стени или тавани, на местата където мухите предпочитат да почиват.

Да не се нанася директно върху повърхности (например стени) в сградата.  
При смесване/нанасяне и прилагане, лицето, което работи с продукта трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиена престилка, гащеризон), за да се избегне попадане в канализационната система при пране на замърсени дрехи.  
След работа с продукта ръцете и изложената кожа да се измие незабавно.  
Районът, в който се извършва смесването и прилагането върху плоскостите, трябва да бъде покрит с найлон за еднократна употреба, за да се избегне замърсяването на околните повърхности и пода.  
Да не се почиства третираната област.  
Да се отстранят всички окачени табла, които са обработени с биоцид преди почистване и / или дезинфекция.  
Оборудването, използвано за обработката (например четки, валици, плоскости за окачване) не трябва да се почиства след употреба.  
Замърсеното оборудване може да се използва повторно без почистване (ако е възможно) и трябва винаги да се изхвърля безопасно в съответствие с националното законодателство (без изхвърляне в отпадни води).  
Продуктът трябва да се използва в комбинация с ларвицид и да се редува с продукт срещу възрастни насекоми с различен начин на действие.  
Ако това не е ефективно, трябва да бъде уведомено лицето, което го пуска на пазара.

За да се постигне ефект от продукта, може да бъдат необходими 4 седмици. Площта се третира повторно след минимум 6 седмици.

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Преди употреба да се прочете етикета и информацията за продукта.

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Уверете се, че медицинският персонал е запознат със съответния (те) материал (и) и са взети предпазни мерки, за да се предпази. Изведете пострадалия от опасната зона в добре проветрено помещение или на чист въздух и го пазете от преохлаждане.  
При вдишване: Изведете го на чист въздух. Обадете се на лекар ако симптомите се усилят или продължават.  
При контакт с кожата: Измийте със сапун и вода. Потърсете медицински съвет ако дразненето се усилва или продължава. Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода, свалете замърсените дрехи и обувки.  
При контакт с очите: Изплакнете с вода. Потърсете медицински съвет ако дразненето се усилва или продължава. Изплакнете очите с чиста вода в продължение на няколко минути.  
При поглъщане: Изплакнете устата. Да се потърси лекарска помощ, ако се появят симптоми. При поглъщане да се потърси незабавно лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета. Няма сведения за специфична противотрова! Да се прилага симптоматична терапия.  
При случайно изпускане, да се спре изтичането, без излагане на риск. Оградете с ров в страни от разлива, за да се изхвърли по-късно. След събиране на продукта, измийте зоната с вода.

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърлете съдържанието в одобрен инсинератор в съответствие с националните разпоредби.  
Остатъци от приложения продукт, отпадъчни води от измиване на оборудването и други отпадъци (напр. празни опаковки, използвани плоскости за окачване) трябва да бъдат изхвърлени в съответствие с местните законови разпоредби за отпадъците. Да не се изхвърлят никакви отпадъчни продукти или вода, използвана за миене на оборудването в канализацията.

#### **4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Поддържан срок на годност: 2 години.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Пазете контейнера затворен.

Да се пази от светлина и влажност.

Температура на съхранение: да се съхранява при температура под 25 °C.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Проверете 4.1.1

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Проверете 4.1.2

#### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Проверете 4.1.3

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Проверете 4.1.4

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Проверете 4.1.5

### **6. Друга информация**



Мониторингът на потенциала за възникване на резистентност трябва да се извършва непрекъснато и съответните стратегии за управление на резистентността трябва да бъдат посочени в етикета, както следва:

Този продукт не трябва да се използва непрекъснато срещу домашни мухи в интензивни или контролирани помещения за животни, тъй като това може да доведе до неуспех поради възникване на резистентност към инсектициди.

Активната съставка (тиаметоксам) на биоцида принадлежи към класа на неоникотиноидните инсектициди и имат различен начин на действие от други класове инсектициди, като пиретроиди и фосфоорганични.

Начинът на употреба чрез окачени плоскости гарантира, че по-голямата част от помещението на животните не се обработва, като по този начин се намалява вероятността от контакт със сублетални дози. Въпреки това, за да се сведат до минимум вероятността за развитие на резистентност в бъдеще, е препоръчително да се избягва употребата на биоцида като единствено средство за контрол на мухите.

Биоцидът трябва да се използва като един от компонентите на интегрираната програма за борба с вредителите, която включва използването на продукти от различни химически класове с различен механизъм на действие и нехимични средства (напр. мрежи против насекоми, хигиенни практики).

Отровен за пчели.