

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** AGITA® 10WG

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0012110-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0012110-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

AGITA® 10WG  
Ditex  
AGITAGARD 10WG  
AGITA 100 PLUS  
MS Thia-Fly

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Elanco Animal Health Inc.
	Anschrift	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Schweiz
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0012110-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0012110-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	12/06/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	11/06/2028	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Kwizda Agro GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Österreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Österreich

<b>Name des Herstellers</b>	Schirm GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	54 - Thiamethoxam
<b>Name des Herstellers</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ESIM Chemicals GmbH St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Österreich
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, 403110 Illhas, Goa Indien

<b>Wirkstoff</b>	65 - Cis-tricos-9-en (Muscalur)
<b>Name des Herstellers</b>	Denka International B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Niederlande

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Thiamethoxam	thiamethoxam	Wirkstoffe	153719-23-4	428-650-4	10

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoffe	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Art der Formulierung

WG - Wasserdispergierbares Granulat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
BEI Exposition oder falls betroffen ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt der Entsorgung gemäß den lokalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Professionelle Anwendung gegen Hausfliegen in Tierbehausungen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Zur Bekämpfung von Stubenfliegen ( <i>Musca domestica</i> ) in Tierställen (in Innenräumen). Das Produkt ist eine Rezeptur, die für die Bekämpfung von erwachsenen Stubenfliegen in Tierbehausungen geeignet ist, einschließlich von Geflügel-, Schweine- und Milchwirtschaftsbetrieben, Ställen, Tierhandhabungs- oder Haltungseinrichtungen und anderen verbundenen Bereichen, in denen die Fliegenbekämpfung notwendig ist. Das Produkt sollte an den Stellen angewendet werden, an denen Fliegen in der Regel fressen oder sitzen; dazu gehören u.a. Fensterbänke, obere Wandbereiche, Boxentrennwände und Gänge. Das Produkt darf nur auf hängende Kartonagen oder Bretter aufgetragen angewendet werden.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Gemeine Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Hängende Kartonagen und Bretter (hang-board) Detaillierte Beschreibung: Verdünnungsrate: 100 g Produkt in 80 ml Wasser anrühren. Das dispergierte Produkt (mit einem Pinsel oder einer Rolle) auf zehn Kartonagen oder Bretter der Größe 20 cm x 30 cm zum Aufhängen auftragen. Pro 80–120 m <sup>2</sup> Wandoberfläche 10 Kartonagen oder Bretter aufhängen.  Falls erforderlich, kann die Anwendung alle 6 Wochen wiederholt werden.  Es kann bis zu 4 Wochen dauern, bis das Produkt wirksam ist. Den Bereich erst nach frühestens 6 Wochen erneut behandeln.  Erneut auftragen, wenn Staub die behandelte Fläche bedeckt hat oder Insekten den Köder aufgefressen haben.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Verdünnungsrate: 100 g Produkt in 80 ml Wasser anrühren. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Falls erforderlich, kann die Anwendung alle 6 Wochen wiederholt werden. Es kann bis zu 4 Wochen dauern, bis das Produkt wirksam ist. Den Bereich erst nach frühestens 6 Wochen erneut behandeln.  Erneut auftragen, wenn Staub die behandelte Fläche bedeckt hat oder Insekten den Köder aufgefressen haben.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE-Flasche 100 g bis 5 kg  PET/Alu/PET/PE bedruckte laminierte Beutel – 25 x20 g Beutel in einem festen Kartonspender

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.  
Das Produkt enthält Thiamethoxam, das für Bienen giftig ist.  
Nur für die berufsmäßige Verwendung.  
Nur für die Anwendung im Innenraum.  
Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor der Anwendung unbedeckte Lebens- und Futtermittel entfernen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren anwenden.

Die angegebene Menge des Produkts mit derentsprechenden Menge lauwarmem Wasser in einem separaten Behälter mischen undrühren. Einen Behälter mit einem Volumen verwenden, das um ein Drittel größer ist als die hinzuzufügende Menge Wasser ist, und mit der Anwendung durch Pinsel oder Rolle warten bis das Schäumen aufgehört hat.

Das Produkt darf nur auf Kartonagen oder Brettern aufgetragen werden, die aufgehängt werden.

Nur auf nicht-absorbierende Kartonagen oder Bretter auftragen, die dann an den Wänden oder Decken aufgehängt werden, an denen Fliegen bevorzugt sitzen.

Das Produkt nicht direkt auf Oberflächen (z.B.Wände) im Gebäude auftragen.

Für das Mischen/Umfüllen und den Anwendungsschritt muss der Anwender Einmal-Schutzkleidung (z.B. Papierkittel,Schürze oder Overall) tragen, um eine Emission in das Abwasser durch das Waschen kontaminierter Kleidungsstücke zu vermeiden.

Hände und exponierte Haut unmittelbar nach Handhabung des Produkts waschen.

Der Bereich in dem das Mischen/Umfüllen und das Auftragen auf Kartonagen und Brettern stattfindet, muss mit einer Einmal-Kunststofffolie abgedeckt sein, um eine Kontamination angrenzender Oberflächen und des Bodens zu vermeiden.

Den behandelten Bereich nicht reinigen.

Alle mit Biozidprodukt behandelten Kartonagen oder Bretter vor der (Vor-)Reinigung und/oder Desinfektion entfernen.

Die, im Zusammenhang mit dem Aufstreichen,verwendete Ausrüstung (z. B. Pinsel, Roller, Kartonagen oder Bretter) darf nachder Verwendung nicht gereinigt werden. Die gesamte, kontaminierte Ausrüstungskann ohne Reinigung (wenn möglich) wiederverwendet und muss immer gemäß denörtlichen Vorschriften (ohne Abführung in das Abwasser) entsorgt werden.

Das Produkt sollte in Kombination mit einem Larvizid und abwechselnd mit einem Adultizid anderer Wirkweise angewendet werden. Wenn dies nicht wirksam ist, sollte dies dem Zulassungsinhaber gemeldetwerden.

Es kann bis zu 4 Wochen dauern, bis das Produkt wirksam ist. Den Bereich erst nach frühestens 6 Wochen erneut behandeln.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

No use-specific measures.

### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Schutzvorkehrungen trifft, um sich selbst zu schützen. Die betroffene Person aus der Gefahrenzone entfernen in einen gut belüfteten Raum oder an die frische Luft bringen und eine Unterkühlung verhindern.

NACH JEDEM KONTAKT ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen.  
Nach EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei unbeabsichtigter Freisetzung, wenn nicht risikoträchtig, Materialfluss stoppen. Ausgetretenes Material in sicherem Abstand eindämmen und später entsorgen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

#### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Inhalt gemäß örtlichen Vorschriften bei einer anerkannten Verbrennungsanlage entsorgen.

Rest des angewendeten Produktes, Wasser vom Waschen der Anwendungsausrüstung und sonstige Abfälle (z.B. leere Verpackungen, gebrauchte Kartonagen oder Bretter) müssen gemäß den örtlichen Abfallvorschriften entsorgt werden. Abfallprodukte oder Wasser vom Waschen der Anwendungsausrüstung nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.  
Im Originalbehälter aufbewahren.  
Behälter geschlossen halten.  
Vor Licht und Feuchtigkeit schützen.  
Lagertemperatur: Unter 25°C lagern.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Kapitel 4

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

-

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 4

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 4

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs  
Storage temperature: : min. 2 °C - max. 30 °C  
Store the product in closed original containers. Protect from light and humidity  
Shelf life is at least 3 years from date of manufacture.

## 6. Sonstige Informationen

Ein Monitoring des potentiellen Auftretens von Resistenzen sollte auf regelmäßiger Basis durchgeführt werden und die relevanten Strategien des Resistenzmanagements sollten wie folgt auf dem Etikett mit inbegriffen sein:  
Dieses Produkt soll nicht kontinuierlich gegen Stubenfliegen in intensiver oder kontrollierter Tierhaltungsumgebung angewendet werden, da dies zum Versagen aufgrund von Insektizidresistenz führen kann.  
Thiamethoxam ist der Wirkstoff in diesem Produkt und gehört zur Klasse neonicotinoider Insektizide. Diese haben einen anderen Wirkmechanismus als andere Insektizidklassen wie Pyrethroide und Organophosphate.  
Die Anwendung in Form von aufzuhängenden Kartonagen oder Brettern stellt sicher, dass der größte Teil der Tierbehausung nicht behandelt wird. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit des Kontaktes mit nicht tödlichen Produktmengen verringert. Dennoch wird empfohlen, die ausschließliche und kontinuierliche Anwendung des Produkts als einziges Mittel zur Fliegenbekämpfung zu vermeiden, um die Chancen einer Resistenzentwicklung in der Zukunft zu minimieren.  
Das Produkt soll als eine Komponente eines integrierten Schädlingsbekämpfungsprogramms eingesetzt werden, das Produkte alternativer chemischer Klassen und nicht-chemische Alternativen (z.B. Fliegengitter, hygienische Praktiken) umfasst.  
Giftig für Bienen.