

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: AGITA® 10WG

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

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0019315-0000

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Elanco Animal Health Inc.
	Anschrift	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Schweiz
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0019315-0000	
Datum der Zulassung	30/08/2018	
Ablauf der Zulassung	11/06/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Kwizda Agro GmbH
Anschrift des Herstellers	Werk Leobendorf B6, Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Österreich
Standort der Produktionsstätten	Werk Leobendorf B6, Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Österreich
Name des Herstellers	Schirm GmbH
Anschrift des Herstellers	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	54 - Thiamethoxam
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG
Anschrift des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Österreich Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited, Santa Monica Plant, Corlim, Illhas 403110 Goa Indien
Wirkstoff	65 - Cis-tricos-9-en (Muscalur)
Name des Herstellers	Denka International B.V.
Anschrift des Herstellers	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	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
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.

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.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Bekämpfung von Stubenfliegen in Tierställen - Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zur Bekämpfung von Stubenfliegen (*Musca domestica*) in Tierställen (in Innenräumen).

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Musca domestica*
Trivialname: Stubenfliege
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich

Innen-

In Tierbehausungen (einschließlich Geflügel-, Schweine- und Milchwirtschaftsbetriebe), Ställen, Tierhandhabungs- oder -haltungseinrichtungen und anderen verbundenen Bereichen, in denen Fliegenbekämpfung notwendig ist.

Anwendungsmethode(n)

hängende Kartonagen und Bretter (hang-board) -

100 g des Produktes mit 80 ml lauwarmem Wasser in einem Behälter mischen und rühren. Einen Behälter mit einem Volumen verwenden, das um ein Drittel größer als die hinzuzufügende Menge Wassers ist. Vor der Anwendung warten, bis das Schäumen aufgehört hat.

Das dispergierte Produkt mit einem Pinsel oder einer Rolle auf zehn Kartonagen oder Bretter der Größe 20 cm x 30 cm (entspricht in etwa A4-Format) auftragen.

Das Produkt nur auf nicht-absorbierende Kartonagen oder Bretter auftragen, die anschließend an den Wänden oder Decken aufgehängt werden, an denen Fliegen bevorzugt sitzen.

Pro 80–120 m² Wandoberfläche 10 Kartonagen oder Bretter aufhängen. Das Produkt nicht direkt auf Oberflächen (z. B. Wände) im Gebäude auftragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

100 g Produkt in 80 ml Wasser anrühren. - 1,25 -

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.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- HDPE-Flasche á 100 g – 5 kg

- Bedruckte Kunststoff-laminierte Beutel á 20 g: 25 Beutel in einer festen Kartonschachtel (4-schichtige Beutel: PET/Alu/PET/PE. Die PE-Schicht ist in direktem Kontakt mit dem Produkt)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.
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 werden.
Das Produkt enthält Thiamethoxam, das für Bienen giftig ist.
Nur für die berufsmäßige Verwendung.

Nur für den Gebrauch in Gebäuden. Das Produkt nicht direkt auf Oberflächen (z. B. Wände) im Gebäude auftragen.
Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Nicht abgedeckte Lebens- und Futtermittel vor der Anwendung entfernen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren anwenden.

100 g des Produktes mit 80 ml lauwarmem Wasser in einem Behälter mischen und rühren. Einen Behälter mit einem Volumen verwenden, das um ein Drittel größer als die hinzuzufügende Menge Wassers ist. Vor der Anwendung warten, bis das Schäumen aufgehört hat.

Das dispergierte Produkt mit einem Pinsel oder einer Rolle auf zehn Kartonagen oder Bretter der Größe 20 cm x 30 cm (entspricht in etwa A4-Format) auftragen.

Das Produkt nur auf nicht-absorbierende Kartonagen oder Bretter auftragen, die anschließend an den Wänden oder Decken aufgehängt werden, an denen Fliegen bevorzugt sitzen.

Pro 80–120 m² Wandoberfläche 10 Kartonagen oder Bretter aufhängen. 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, Schürzen, Overall) tragen, um eine Emission in das Abwasser durch das Waschen kontaminierter Kleidungsstücke zu vermeiden.

Hände und exponierte Haut unmittelbar nach Handhabung des Produktes waschen.

Der Bereich, in dem das Mischen/Umfüllen und das Auftragen auf Kartonagen oder Bretter stattfindet, muss mit einer Einmal-Kunststoffolie abgedeckt werden, 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.

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 gemeldet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

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

Bei Einatmen: An die frische Luft gehen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder bestehen bleiben.

Bei Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und gleichzeitig alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Wenn eine Reizung auftritt oder bestehen bleibt, ärztliche Hilfe einholen.

Bei Augenkontakt: Augen für einige Minuten mit sauberem Wasser spülen. Wenn eine Reizung auftritt oder bestehen bleibt, ärztliche Hilfe einholen.

Bei oraler Aufnahme: Mund spülen. Wenn Symptome auftreten, ärztliche Hilfe einholen. Bei Verschlucken sofort einen Arzt hinzuziehen und den Behälter oder das Etikett vorzeigen. Es ist kein spezifisches Gegenmittel bekannt; die Symptome behandeln.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

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

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

Die, im Zusammenhang mit dem Aufstreichen, verwendete Ausrüstung (z. B. Pinsel, Roller, Kartonagen oder Bretter) darf nach der Verwendung nicht gereinigt werden. Die gesamte, kontaminierte Ausrüstung kann bei Bedarf ohne Reinigung wiederverwendet werden. Sie muss gemäß den örtlichen Vorschriften (ohne Abführung in das Abwasser) entsorgt werden.

Nicht benötigte Produktreste und Wasser vom Waschen der Anwendungsausrüstung nicht in die Kanalisation gelangen lassen, sondern - wie auch sonstige Abfälle (z.B. leere Verpackungen, gebrauchte Kartonagen oder Bretter) - sammeln und einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt im verschlossenen Originalbehälter aufbewahren. Vor Licht und Feuchtigkeit schützen. Lagertemperatur: unter 25 °C

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

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 sollte nicht kontinuierlich gegen Stubenfliegen in intensiver oder kontrollierter Tierhaltungsumgebung angewendet werden, da dies zum Versagen aufgrund von Insektizidresistenz führen könnte.
Thiamethoxam ist der Wirkstoff von AGITA 10WG und gehört zu der 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 von AGITA 10WG als einziges Mittel zur Fliegenbekämpfung zu vermeiden, um die Chancen einer Resistenzentwicklung in der Zukunft zu minimieren.
AGITA 10WG sollte als eine Komponente eines integrierten Schädlingsbekämpfungsprogramms eingesetzt werden, das Produkte alternativer chemischer Klassen und nicht chemische Mittel (z. B. Fliegengitter, hygienische Praktiken) umfasst.
Giftig für Bienen.