

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: AGITA® 10WG

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0018468-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

AGITA® 10WG MS Thia-Fly

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Elanco Animal Health Inc.
	Adres	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Zwitserland
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3		NL-0018468-0000
Toelatingsdatum		12/06/2018
Vervaldatum		11/06/2028

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Kwizda Agro GmbH
Adres van de fabrikant	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Oostenrijk
Productielocatie	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Oostenrijk

Naam van de fabrikant	Schirm GmbH
Adres van de fabrikant	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland
Productielocatie	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	54 - Thiamethoxam
Naam van de fabrikant	Syngenta Crop Protection AG
Adres van de fabrikant	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Zwitserland
Productielocatie	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Oostenrijk
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited 403110 Goa Indië
Werkzame stof	65 - Cis-tricos-9-een (muscalure)
Naam van de fabrikant	Denka International B.V.
Adres van de fabrikant	Hanzeweg 1 3771 Barneveld Nederland
Productielocatie	Hanzeweg 1 3771 Barneveld Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Thiamethoxam	thiamethoxam	Werkzame stof	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-tricos-9-een (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Werkzame stof	27519-02-4	248-505-7	0,05

2.2. Formuleringstype

WG - Water dispergeerbaar granulaat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Verdacht van het veroorzaken van schade aan de vruchtbaarheid of van het ongeboren kind schaden .

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Voorkom lozing in het milieu.

NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een erkende verbrandingsoven afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huisvliegen- professioneel- hangplaat

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Voor de bestrijding van volwassen huisvliegen (Musca domestica) in dierenverblijven.

Wetenschappelijke naam: Musca domestica
Triviale naam: Huisvlieg
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

AGITA 10WG is een formulering die geschikt is voor de bestrijding van volwassen huisvliegen in dierverblijven, waaronder pluimvee-, varkens- en zuivelbedrijven, stallen, voorzieningen voor het omgaan met of houden van vee en andere bijbehorende ruimtes waarin huisvliegbestrijding noodzakelijk is. Het product moet worden aangebracht op plaatsen waar vliegen meestal worden gezien tijdens het voeren of rusten zoals (maar niet beperkt tot) vensterbanken, bovenkanten van muren, scheidingswanden en paden. Product alleen te gebruiken op hangplaten.

Toepassingsmethode(n)

Methode: hangplaten

Gedetailleerde beschrijving:

100 gr product moet opgelost worden in 80 ml water. Breng het opgeloste product met een kwast of roller aan op tien hangplaten van 20 cm x 30 cm.

10 hangplaten moeten worden opgehangen per 80-120 m² muuroppervlakte.

Toepassing kan elke 6 weken worden herhaald. Het kan tot 4 weken duren voordat het product effectief is.

Behandel het gebied pas opnieuw na minimaal 6 weken.

Breng opnieuw aan als het behandelde gebied is bedekt met stof of als insecten het aas hebben geconsumeerd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 100 gr product moet worden opgelost in 80 ml water. Breng het opgeloste product met een kwast of roller aan op tien hangplaten van 20 cm x 30 cm.

10 hangplaten moeten worden opgehangen per 80-120 m² muuroppervlakte.

Verdunning (%): 100 gr product moet worden opgelost in 80 ml water

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassing kan elke 6 weken worden herhaald.

Het kan tot 4 weken duren voordat het product effectief is. Behandel het gebied pas opnieuw na minimaal 6 weken.

Breng opnieuw aan als het behandelde gebied is bedekt met stof of als insecten het aas hebben geconsumeerd.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE fles 100 g – 5 kg

PET/Alu/PET/PE gedrukt laminaatzakje - 25 x 20 g zakjes bewaard in een stevige kartonnen doosdispenser.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Lees vóór gebruik het label en de productinformatie.
Product bevat thiamethoxam hetgeen giftig is voor bijen.
Uitsluitend voor professioneel gebruik.
Uitsluitend voor gebruik binnen.
Houd uit de buurt van eten, drinken en diervoeder.
Verwijder niet-afgedekte levensmiddelen en voeders vóór het aanbrengen.
Toepassen buiten het bereik van kinderen en dieren.
Meng en roer de aangegeven hoeveelheid AGITA 10WG in het overeenkomstige volume lauw water in een aparte container.
Gebruik een container met een volume 1/3 groter dan de hoeveelheid water die moet worden toegevoegd en wacht met het aanbrengen (met kwast/roller) tot het schuim is verdwenen. Product mag alleen worden toegepast op hangplaten.

Alleen toepassen op niet-absorberende hangplaten die vervolgens aan muren of plafonds moeten worden bevestigd waar vliegen het liefst rusten.

Breng het product niet direct op oppervlakken (bv. muren) in het gebouw aan.

Voor het mengen/laden en aanbrengen moet degene die het product aanbrengt wegwerpkleding dragen (bv. papieren hesjes, schorten, overall) om emissies naar het rioolstelsel te voorkomen als gevolg van het wassen van verontreinigde kleding.

Was uw handen en blootgestelde huid onmiddellijk na gebruik van het product. Het gebied waar het mengen en het aanbrengen op hangplaten plaatsvindt, moet worden afgedekt met wegwerpplastic om verontreiniging van aangrenzende oppervlakken en vloeren te voorkomen.

Reinig het behandelde gebied niet. Verwijder alle hangplaten die zijn behandeld met het biocide vóór (pre-)reiniging en/of desinfecterende handelingen.

De uitrusting gebruikt bij het aanbrengen van het product (bijvoorbeeld borstels, rollen, hangplaten) mag na gebruik niet worden gereinigd. Alle verontreinigde uitrusting dient (indien mogelijk) zonder reiniging te worden hergebruikt en dient altijd veilig te worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving (zonder afvoer naar afvalwater).

Het product moet worden gebruikt in combinatie met een larvicide en worden afgewisseld met een adulticide met een ander werkingsmechanisme. Als het ineffectief is, moet dit worden gemeld aan de toelatingshouder.

Het kan tot 4 weken duren voordat het product effectief is. Behandel het gebied pas opnieuw na minimaal 6 weken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke instructies voor gebruik.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden. Verwijder de getroffen persoon uit de gevarezone naar een goed geventileerde ruimte of naar de frisse lucht en voorkom onderkoeling.

NA MOGELIJKE BLOOTSTELLING: Onmiddellijk een arts raadplegen.

BIJ INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid wassen met water. Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ INSLIKKEN: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Bij symptomen spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien ze aanwezig zijn en gemakkelijk te verwijderen zijn. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij morsen: stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Met het oog op latere lozing ver vóór gemorste hoeveelheid indammen. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer de inhoud af naar een erkende verbrandingsoven in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Resten van het toegepaste product, waswater van behandelingsapparatuur en ander afval (bijvoorbeeld lege verpakkingen, gebruikte hangplaten) moeten worden verwijderd in overeenstemming met de plaatselijke afvalverordeningen. Laat geen afvalproducten of waswater van behandelingsapparatuur afvloeien naar afvoeren.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Een houdbaarheid van 2 jaar is aangetoond.
Bewaar in de originele verpakking.
Houd de container gesloten.
Bescherm tegen licht en vochtigheid
Opslagtemperatuur: bewaren beneden 25°C.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie 4.1.2

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie 4.1.3

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 4.1.4

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie 4.1.5

6. Overige informatie

Controle op mogelijkheid van het optreden van resistentie moet continu plaatsvinden, en de relevantie strategieën voor resistentiebeheer moeten als volgt op het etiket worden vermeld:
Dit product mag niet continu worden gebruikt tegen huisvliegen in huisvesting van dieren in intensieve of gecontroleerde omgeving, omdat dit kan leiden tot mislukking als gevolg van resistentie tegen het insecticide.
Thiamethoxam is het actief bestanddeel van AGITA 10WG en behoort tot de klasse van neonicotinoïde insecticiden welke een andere werkingwijze hebben dan andere klassen van insecticiden zoals pyrethroïden en organofosfaten.
De gebruiksmethode met hangplaten zorgt ervoor dat het grootste deel van de huisvesting van dieren niet wordt behandeld, waardoor de kans op contact met een subletale afzetting wordt verkleind. Om echter de kans op resistentieontwikkeling in de toekomst te minimaliseren, is het aan te raden om AGITA 10WG niet exclusief en continu te gebruiken als het enige middel voor het bestrijden van vliegen.
AGITA 10WG moet worden gebruikt als een onderdeel van een geïntegreerd programma voor plaagbestrijding met producten van alternatieve chemische klassen en niet-chemische middelen (bijvoorbeeld horren, hygiëne).
Giftig voor bijen.