

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: AGITA® 10WG

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení:

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0019446-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

AGITA® 10WG

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Elanco Animal Health Inc.
	Adresa	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Švýcarsko
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3		CZ-0019446-0000
Datum udělení povolení		12/06/2018
Datum skončení platnosti povolení		11/06/2028

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Kwizda Agro GmbH
Adresa výrobce	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Rakousko
Umístění výrobních závodů	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Rakousko
Název výrobce	Schirm GmbH
Adresa výrobce	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Německo
Umístění výrobních závodů	DieselstraÙe 8 85107 Baar-Ebenhausen Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	54 - Thiamethoxam
Název výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Illhas 403110 Goa Indie
	ESIM Chemicals GmbH St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Rakousko
Účinná látka	65 - (Z)-trikos-9-en (Muscalure)
Název výrobce	Denka International B.V.
Adresa výrobce	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Nizozemsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Thiamethoxam	thiamethoxam	účinná látka	153719-23-4	428-650-4	10
(Z)-trikos-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	účinná látka	27519-02-4	248-505-7	0,05

2.2. Typ složení přípravku

WG - Ve vodě dispergovatelné granule

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticidní přípravek obsahující účinnou látku thiamethoxam a (Z) trikos-9-en pro použití ve vnitřních prostorech profesionálními uživateli k regulaci výskytu mouchy domácí v hospodářských budovách pro zvířata včetně drůbeže, prasat, mléčných farem, v manipulačních a hospodářských zařízeních pro zvířata a dalších souvisejících míst, kde je nutná kontrola výskytu mouchy domácí. Přípravek se aplikuje pouze na závěsné desky.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Musca domestica*
Obecný název: Moucha domácí
Vývojové stadium: Dospělci|Hmyz, savci (například hlodavci)

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>AGITA 10WG je přípravek vhodný pro kontrolu výskytu mouchy domácí ve stájích pro zvířata včetně drůbeže, prasat, mlékáren a mléčných farem, manipulačních a hospodářských zařízení pro zvířata a dalších souvisejících míst, kde je nutná kontrola výskytu mouchy domácí. Přípravek se aplikuje na místa, kde se mouchy většinou krmí a odpočívají, jako jsou okenní parapety, vrcholy stěn, přepážky a chodníky. Přípravek se aplikuje pouze na závěsné desky.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Aplikace zředěného přípravku na závěsné desky. -</p> <p>Aplikace zředěného přípravku na závěsné desky.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>100 g přípravku na 80 ml vody. Připravenou směs aplikujte na deset závěsných desek o velikosti 20 cm x 30 cm. Na každých 80 - 120 m² plochy stěny by mělo být zavěšeno 10 výše uvedených závěsných desek. - 100 g přípravku rozmíchat v 80 ml vody. -</p> <p>100 g přípravku na 80 ml vody. Připravenou směs aplikujte na deset závěsných desek o velikosti 20 cm x 30 cm. Na každých 80 - 120 m² plochy stěny by mělo být zavěšeno 10 výše uvedených závěsných desek. Přípravek lze opětovně aplikovat minimálně po 6 týdnech. Po aplikaci přípravku může trvat až 4 týdny, než se projeví účinnost. V případě, že dojde k pokrytí ošetřených desek prachem nebo byla nástraha zkonzumována hmyzem, aplikaci zopakujte.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastové (HDPE) láhve s obsahem 100 g - 5 kg přípravku. Čtyřvrstvý laminovaný sáček (PET/ALU/PET/PE) s obsahem 20 g přípravku, po 25 kusech v pevné kartonové krabici.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím si přečtěte údaje na štítku a příbalovou informaci.
Přípravek obsahuje thiamethoxam, který je toxický pro včely.
Pouze pro profesionální použití.

Pouze pro použití v interiéru.

Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Před aplikací přípravku odstraňte nezabalené potraviny a krmivo.

Přípravek se nesmí používat v místech, která jsou dostupná dětem a zvířatům.

V samostatné nádobě smíchejte a promíchejte 100 g přípravku s 80 ml vlažné vody. Použijte nádobu s objemem o 1/3 větší než je množství vody, která se má přidávat a s aplikací (pomocí štětce/válečku) vyčkejte, než směs přestane pění.

Přípravek musí být aplikován pouze na závěsné desky.

Aplikujte pouze na neabsorbující závěsné desky, které se upevní na stropy a stěny tam, kde mouchy sedávají. Neaplikujte přípravek přímo na povrchy (např. stěny) v budově.

Při manipulaci s přípravkem (příprava směsi, nakládání s přípravkem, aplikace přípravku) používejte pouze jednorázové oděvy (např. papírové pláště, zástěry a overaly), aby nedošlo k úniku přípravku do kanalizace prostřednictvím vody použité k praní kontaminovaného oblečení.

Po manipulaci s přípravkem si ihned umyjte ruce a potřísněnou pokožku.

Místo kde dochází k míchání/nakládání s přípravkem a jeho aplikaci na závěsné desky musí být pokryto igelitovou fólií na jedno použití, aby se zabránilo kontaminaci blízkých povrchů a podlahy.

Nečistěte ošetřené povrchy.

Odstraňte všechny závěsné desky, které jsou ošetřeny přípravkem před (před)-čištěním a/nebo dezinfekcí.

Pomůcky používané v souvislosti s aplikací nátěrem (např. štětky, válečky, závěsné desky) se nesmí po použití čistit. Všechny kontaminované pomůcky se mohou opětovně používat bez čištění (pokud je to možné) a musí být vždy bezpečně likvidovány jako nebezpečný odpad.

Přípravek by se měl používat v kombinaci s larvicidním přípravkem a s adulticidním přípravkem s jiným způsobem účinku.

Pokud je aplikace přípravku neúčinná, informujte o tom držitele povolení.

Může trvat až 4 týdny než začne být přípravek účinný. Přípravek lze opětovně aplikovat minimálně po 6 týdnech.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Zajistěte, aby byl zdravotnický personál seznámen s použitým přípravkem (přípravky) a aby se ujistil, že je sám chráněn. Přeneste postiženého z nebezpečné zóny do dobře větrané místnosti nebo na čerstvý vzduch a zabraňte podchlazení.

Při nadýchání: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Volejte lékaře, pokud se objeví nežádoucí příznaky nebo pokud přetrvávají.

Při zasažení kůže: Okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody a odstraňte kontaminované oděvy a obuv. Pokud se objeví podráždění kůže a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči čistou vodou po dobu několika minut. Pokud se objeví podráždění očí a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Není známo žádné specifické antidotum! Aplikujte symptomatickou léčbu.

V případě náhodného úniku přípravku, zabraňte jeho vniknutí do kanalizace, povrchových vod a půdy. Uniklý přípravek seberte a uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu. Po odstranění přípravku, omyjte zasaženou oblast vodou. Pokud dojde k náhodnému úniku velkého množství přípravku do povrchových či spodních vod nebo do kanalizace, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Přípravek, jeho obaly, zbytky použitého přípravku, vodu použitou k omytí aplikačních pomůcek a jiné odpady (např. nefunkční závěsné desky) musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad. Nevypouštějte zbylý přípravek ani vodu použitou k mytí aplikačních pomůcek do kanalizace.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Doba použitelnosti: 2 roky.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Uchovávejte obal uzavřený.
Chraňte před světlem a vlhkem.
Skladujte při teplotě do 25°C.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

viz kapitola 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

viz kapitola 4.1.4 Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

viz kapitola 4.1.5 Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

6. Další informace

Sledování možnosti výskytu rezistence by se mělo provádět průběžně. Příslušné pokyny pro řízení kontroly rezistence musí být uvedeny na štítku takto:

Tento přípravek se nesmí používat nepřetržitě proti mouchám domácím v hospodářských budovách, jelikož to může způsobit selhání účinku z důvodu rezistence.

Thiametoxam je účinnou látkou přípravku AGITA 10WG, která patří do skupiny neonikotinoidů, které mají jiný způsob účinku než ostatní skupiny insekticidů (pyrethroidy nebo organofosfáty).

Použití přípravku formou aplikace na závěsné desky snižuje pravděpodobnost neletální expozice cílového organismu.

Z důvodu minimalizace možnosti vývoje rezistence nesmí být přípravek AGITA 10WG používán jako jediný prostředek pro kontrolu mouchy domácí.

Přípravek AGITA 10WG používejte v kombinaci s insekticidními přípravky s jiným mechanismem účinku a s jinými metodami regulace škůdců (např. mřížky, sítě, hygienická opatření).

Toxický pro včely.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.