

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Agita® 10WG

**Grupa produktowa:** Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

**Numer pozwolenia:** PL/2018/0341/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0016550-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

AGITA® 10WG

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Elanco Animal Health Inc.
	Adres	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Szwajcaria
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2018/0341/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0016550-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	22/11/2018	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	11/06/2028	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kwizda Agro GmbH,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf, Austria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf, Austria
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Schirm GmbH,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	54 - Tiametoksam
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Syngenta Crop Protection AG,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	- CH-4002 Basel, Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monika Plant Corlim 403110 Goa Indie
	ESIM Chemicals GmbH, St-Peter-Strasse 25 4020 Linz, Austria
<b>Substancja czynna</b>	65 - Cis-trikoz-9-en (Muscalure)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Denka International B.V.,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld, Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld, Holandia

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Tiametoksam	thiamethoxam	Substancja czynna	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-trikoz-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substancja czynna	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

granulat do przygotowania roztworu wodnego

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Zebrać wyciek.  
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.  
Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.  
W PRZYPADKU narażenia lub styczności:Zasięgnąć porady.  
W PRZYPADKU narażenia lub styczności:Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.  
Przechowywać pod zamknięciem.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Zwalczanie muchy domowej wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Musca domestica Nazwa zwyczajowa: mucha domowa Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Produkt do zwalczania muchy domowej ( <i>Musca domestica</i> ) wewnątrz pomieszczeń do hodowli zwierząt (w tym: stadniny, pomieszczenia dla drobiu, trzody chlewnej i bydła mlecznego). Produkt powinien być stosowany w pobliżu miejsc, gdzie zazwyczaj gromadzą się owady, takich jak: parapety, framugi sufitów, przegrody zagrod i podłogi.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: - Szczegółowy opis:  Produkt do stosowania tylko na tablicach do wieszania w pomieszczeniach przeznaczonych do hodowli zwierząt. Stosować produkt w postaci roztworu poprzez naniesienie za pomocą pędzla/wałka na tablice zawieszane na ścianach. Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania.  Roztwór (100 g produktu rozpuszczonego w 80 ml wody) nanieść poprzez malowanie za pomocą pędzla/wałka na maksymalnie 10 tablic o wymiarach 20 cm x 30 cm każda. Tablice należy rozwiesić na ścianie o powierzchni 80-120 m <sup>2</sup> . Produkt można zastosować ponownie w tym samym pomieszczeniu dopiero po 6 tygodniach od aplikacji. Nanieść ponownie roztwór, jeżeli tablice pokrył kurz lub przynęta została zjedzona przez owady.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: maksymalnie 10 tablic o wymiarach 20 cm x 30 cm każda Rozcieńczenie (%): 100 g produktu rozpuszczonego w 80 ml wody Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt można zastosować ponownie w tym samym pomieszczeniu dopiero po 6 tygodniach od aplikacji. Nanieść ponownie roztwór, jeżeli tablice pokrył kurz lub przynęta została zjedzona przez owady.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1. Butelka (HDPE) o masie 100 g - 5 kg. 2. Saszetka laminowana (PET/Alu/PET/PE) z nadrukiem o masie 20 g pakowana po 25 sztuk, w sztywne pudełko typu dozownik (tektura).

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt do stosowania przez użytkownika profesjonalnego wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Wymieszać wskazaną ilość produktu Agita® 10 WG w odpowiedniej objętości letniej wody w oddzielnym pojemniku. Użyć pojemnika o objętości, o 1/3 większej niż objętość potrzebnej wody i poczekać do czasu opadnięcia piany przed aplikacją produktu (za pomocą pędzla lub wałka). Tablice należy zawiesić na ścianach lub na suficie, w miejscach gromadzenia się owadów.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na powierzchnie ścian budynku. Produkt musi być nakładany tylko na tablice do zawieszania, które nie wchłaniają produktu.
- Obszar, w którym odbywa się mieszanie i aplikacja produktu na tablice do zawieszania musi być przykryty jednorazową folią, aby uniknąć zanieczyszczenia sąsiednich powierzchni i podłogi.
- Nie czyścić tablic do zawieszania. Nie umieszczać tablic w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu.
- Usunąć wszystkie pokryte produktem biobójczym tablice przed czyszczeniem i/lub dezynfekcją pomieszczeń.
- Nie wolno czyścić sprzętu wykorzystanego do zastosowania produktu (pędzle, wałki, tablice do zawieszania) po jego użyciu.
- Wszystkie zanieczyszczone urządzenia i sprzęt mogą być ponownie użyte bez czyszczenia.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie ze zintegrowanym programem ochrony przed szkodnikami (IPM).
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji i powiadomić posiadacza pozwolenia.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt niebezpieczny dla pszczoł, zawiera tiametoksam.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Podczas sporządzania roztworu, mieszania i aplikacji produktu należy nosić jednorazowe ubranie ochronne (fartuch), w celu uniknięcia przedostania się do kanalizacji zanieczyszczonej wody w wyniku prania odzieży ochronnej.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Przed zastosowaniem preparatu należy usunąć nieprzykryte pasze i środki spożywcze.
- Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania. Produkt można zastosować ponownie w tym samym pomieszczeniu dopiero po 6 tygodniach od aplikacji.

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach



Pierwsza pomoc:

Należy dostarczyć informacje personelowi medycznemu na temat produktu

biobójczego, na którego działanie została narażona osoba poszkodowana, aby

umożliwić personelowi medycznemu podjęcie odpowiednich środków

ostrożności dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa. Osobę narażoną na

działanie produktu natychmiast przenieść ze strefy zagrożenia do

wentylowanego pomieszczenia lub na świeże powietrze. Osobę taką należy

chronić przed wychłodzeniem.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: w przypadku wystąpienia

objawów, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia

objawów, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku połknięcia: w przypadku wystąpienia objawów natychmiast

skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku dostania się do oczu: w przypadku wystąpienia objawów płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Skutki uboczne:

Nie są znane inne skutki niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

W przypadku niezamierzonego rozlania zahamować wyciek, jeżeli nie wiąże się to z ryzykiem dla pracownika. Rozlany preparat lub nadmiar preparatu zebrać używając chłonnego materiału np. papierowych ręczników, które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. Pozostałości zmyć wodą.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym: tablice, woda wykorzystana do mycia narzędzi) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych oraz nie usuwać do kanalizacji

## 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym

opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących

przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła i wilgoci. Nie

przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze

poniżej 25°C

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Monitorowanie możliwości występowania oporności powinno być prowadzone

w sposób ciągły, a odpowiednie strategie kontroli oporności powinny być

umieszczone na etykiecie w następujący sposób:

Ten produkt nie powinien być używany w sposób ciągły przeciw

muchom domowym w kontrolowanych pomieszczeniach dla zwierząt

ponieważ może to prowadzić do oporności na insektycydy, a w konsekwencji do braku skuteczności produktu.

Tiametoksam, substancja czynna zawarta w produkcie AGITA® 10WG, należy do klasy neonikotynoidowych środków owadobójczych, o mechanizmie działania innym niż pozostałe klasy insektycydów, takich jak pyretroidy i związki fosforoorganiczne.

Zastosowanie zawieszek (tablic do zawieszania) zapewnia, że większość pomieszczeń dla zwierząt nie stwarza ryzyka kontaktu ze zbyt małą (subletalną) dawką produktu. Niemniej jednak, aby zminimalizować możliwość rozwoju oporności w przyszłości, zaleca się unikanie stosowania AGITA® 10WG w sposób ciągły, i jako jedyny środek do kontroli much.

Produkt AGITA® 10WG powinien być wykorzystywany, jako jeden z elementów zintegrowanego programu ochrony przed szkodnikami, który obejmuje produkty z różnych klas chemicznych oraz środki niechemiczne (np. moskitiery, praktyki sanitarne).

Produkt szkodliwy dla pszczoł.

