

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: INSEKTAN FINISH 26 PA

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

Numer pozwolenia: PB/PL/2023/0619/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0031510-0000

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	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

INSEKTAN FINISH 26 PA

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adres	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francja
Numer pozwolenia	PB/PL/2023/0619/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0031510-0000	
Data udzielenia pozwolenia	15/09/2023	
Data ważności pozwolenia	07/12/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Certis Europe B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Floss Chemicals GmbH, Flosshafenstrasse 11 97199 Ochsenfurt Niemcy
	Schirm GmbH, Mecklenburgerstr. 229 23568 Lübeck Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	15 - (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometrylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (chlotianidyna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (Francja) działając na rzecz Sumitomo Chemical (Zjednoczone Królestwo) PLC]
Adres producenta substancji czynnej	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Oita Plant, 2200, Tsurusaki, Oita City 870-0106 Oita Japonia
Substancja czynna	65 - Cis-trikoz-9-en (Muscalure)
Nazwa producenta substancji czynnej	Denka International B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Gildeweg 37 3771 NIB Barneveld Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld 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 (%)
(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometrylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (chlotianidyna)		Substancja czynna	210880-92-5	433-460-1	2,4
Cis-trikoz-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substancja czynna	27519-02-4	248-505-7	0,05
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Benzisothiazolon (BIT)	Substancja niebędąca substancją czynną	2634-33-5	220-120-9	0,2

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • koncentrat w formie zawiesiny na bazie wody (do rozcieńczenia wodą) (SC)
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
Zastosować określone leczenie (patrz -na etykiecie).
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie much poprzez oprysk na tablice przytwierdzone do powierzchni

Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: *Musca domestica*
Nazwa zwyczajowa: • mucha domowa
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Stomoxys calcitrans*
Nazwa zwyczajowa: • bolimuszka kleparka
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Produkt do zwalczania much wewnątrz pomieszczeń chowu zwierząt, takich jak obory dla bydła i cieląt, chlewnie dla świń i prosiąt, stajnie dla koni, zagrody dla owiec. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w kurnikach.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis:</p> <p>Oprysk: należy stosować opryskiwacz ręczny lub plecakowy z ręcznie obsługiwanym urządzeniem niskociśnieniowym (3 bary lub mniej).</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Przygotowanie roztworu roboczego: Do 1 części objętościowej produktu należy dodać 2 części objętościowej wody. W przypadku stosowania w stajni o powierzchni 200 m² należy 500 ml produktu rozcieńczyć w 1 L wody i rozpylać na 30-60 tablic kartonowych o łącznej wielkości maks. 10% wielkości stajni. Stosować w sezonie występowania much (wiosna i początek lata). Stosować maksymalnie 3 razy w roku (w razie potrzeby). Odstęp między aplikacjami musi wynosić co najmniej 30 dni, ponieważ skuteczne zwalczanie populacji much następuje po ok. 30 dniach po zastosowaniu produktu.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka (HDPE) o pojemności 670 ml (zawierająca 500 ml produktu), 100 ml, 250 ml, 1000 ml z korkiem o średnicy 63 mm z opaską zabezpieczającą (HDPE).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

- Należy stosować tylko opryskiwacz ręczny lub plecakowy z ręcznie obsługiwanym urządzeniem niskociśnieniowym (3 bary lub mniej).
 - Nie należy przygotowywać więcej roztworu roboczego niż potrzeba.
 - Nie należy przechowywać roztworu roboczego. Roztwór wodny należy zużyć w dniu przygotowania.
 - Nie aplikować produktu bezpośrednio na powierzchnie (np. ściany budynku).
 - Nie aplikować produktu biobójczego bezpośrednio na obornik/gnojowicę.
 - Nie aplikować produktu na powierzchnie, które podlegają zmywaniu na mokro.
- Bezpieczna aplikacja produktu na tablice (należy wziąć pod uwagę przy każdej kolejnej aplikacji):
- W trakcie przygotowywania roztworu roboczego oraz aplikacji produktu należy stosować odpowiednią odzież ochronną (rękawice ochronne i kombinezon) aby unikać emisji produktu do kanalizacji w wyniku prania zanieczyszczonej odzieży.
 - W czasie przygotowywania roztworu roboczego oraz aplikacji produktu należy chronić podłogę folią lub plandeką w celu uniknięcia zanieczyszczenia powierzchni produktem.
 - Podczas oprysku na tablice kartonowe należy ułożyć je poziomo na powierzchni pokrytej jednorazową folią lub plandeką w celu uniknięcia zanieczyszczenia przylegającej powierzchni/podłogi produktem.
 - Cały zanieczyszczony sprzęt może być ponownie użyty bez czyszczenia (jeśli to możliwe) i zawsze bezpiecznie usuwany zgodnie z lokalnymi przepisami (nie wprowadzać do kanalizacji).
- Bezpieczne obchodzenie się z tablicami, na które zaaplikowano produkt:
- Aplikować produkt poprzez oprysk tylko na nienasiąkliwe tablice kartonowe, które następnie należy przymocować do ścian lub sufitów, gdzie odpoczywają muchy (np. ciepłe nasłonecznione miejsca na deskach, słupach, framugach okiennych czy skosach ścian), poza zasięgiem zwierząt gospodarskich.
 - W zależności od warunków otoczenia i eksploatacji, przed przymocowaniem tablic może być konieczny okres schnięcia wynoszący 5-15 minut.
 - Nie czyścić tablic po oprysku.
 - Przed czyszczeniem i/lub dezynfekcją pomieszczeń dla zwierząt należy usunąć wszystkie tablice, na które zaaplikowano produkt.
 - Opryskane tablice należy umieścić poza zasięgiem osób postronnych, dzieci i organizmów niebędących przedmiotem zwalczania.
- Środki zarządzania opornością:
- W przypadku wystąpienia oporności zaleca się zmianę produktu na inny, zawierający substancję czynną o innym mechanizmie działania.
 - Aby uniknąć wystąpienia oporności, należy stosować naprzemiennie produkty zawierające substancje czynne o różnych mechanizmach działania i unikać częstego, wielokrotnego stosowania produktów zawierających tą samą substancję czynną.
 - Stosowanie samego produktu może być niewystarczające do zwalczania dużych infestacji. Przed sezonem występowania much zaleca się zastosowanie w obiektach inwentarskich produktu zwalczającego larwy much.
 - W ramach zintegrowanego programu zwalczania much, stosowanie produktów biobójczych można łączyć z innymi środkami sanitarnymi (np. częstym usuwaniem odchodów) lub niechemicznymi metodami zwalczania (np. biologicznymi, w tym stosowaniem parazytoidów, jeżeli jest to opłacalne z handlowego punktu widzenia).
 - Przed zastosowaniem produktu należy ocenić wielkość infestacji metodami monitorowania (np. monitorowanie ponownego pojawiania się larw much w oborniku lub populacji dorosłych much za pomocą pasków kleju).
 - Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować tylko w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, dzieci i organizmów niebędących przedmiotem zwalczania.
- Oprysk należy przeprowadzać kierując strumień ku dołowi.
- Podczas nakładania produktu na tablice należy pozostawić nieopryskany obszar wokół krawędzi.
- Podczas mocowania tablic do ścian lub sufitów lub zbierania ich do utylizacji, należy dotykać tylko nie opryskane obszary wokół krawędzi.
- Podczas stosowania produktu nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej:
 - o odporne chemicznie rękawice ochronne (materiał rękawic musi być określony przez posiadacza pozwolenia na etykiecie).
 - o kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, zgodnie z normą EN 13034).
 - o zaleca się stosowanie obuwia nieprzemakalnego
- Pracodawcy powinni stosować lokalne przepisy w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy.

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

Pierwsza pomoc:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:

Zasięgnąć porady lekarza. Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie). Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Osobę nieprzytomną ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i zasięgnąć porady lekarza.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

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

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem

(np. folię lub plandekę wykorzystaną do przykrycia podłogi, zanieczyszczone rękawice ochronne) oraz tablice kartonowe po użyciu 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.

- Po użyciu usuwać tablice kartonowe do pojemników niedostępnych dla ogółu społeczeństwa, zwierząt domowych i organizmów niebędących przedmiotem zwalczania.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, ciemnym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 24 miesiące (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

- Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi:

- o Muscalure (0,04 g).
- o Klotianidyna (2,3 g)

Kategoria zagrożenia:

Skin Sens. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

GHS09 – substancje szkodliwe dla środowiska wodnego.

GHS07 – substancje drażniące;