

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: non flammable aircraft insecticide phenothrin

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

Numer pozwolenia: PL/2021/0471/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027261-0000

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	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	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

non flammable aircraft insecticide phenothrin

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Produits Sanitaires Aéronefs
	Adres	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Francja
Numer pozwolenia	PL/2021/0471/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027261-0000	
Data udzielenia pozwolenia	31/12/2021	
Data ważności pozwolenia	26/03/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Produits Sanitaires Aéronefs
Adres producenta substancji czynnej	1 Rue de Lamirault, ZAE de Lamirault 77090 Collégien Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	EROPACK 1152 Zone industrielle de Zriba, Zaghouan Hammam Tunezja
	Aerolub, 22 rue Paul Journee, ZA du Moulin d'Agean 60240 CHAUMONT EN VEXIN Francja
	Condivex, Route de la Porte Rouge 27150 Etrepagny Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Adres producenta substancji czynnej	Parc d'affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Oaza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Japonia
Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Endura S.P.A.
Adres producenta substancji czynnej	Viale Pietramellara 40121 Bologna Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Chiny

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 (%)
Fenotryna (izomer 1R trans)	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Substancja czynna	26046-85-5	247-431-2	2,247

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Aerosol

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Chronić przed światłem słonecznym.

Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm lub punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem czystych pojemników, które można usuwać jako odpady inne niż niebezpieczne..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie much i komarów w kabinach samolotów przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Komary: Aedes, Anopheles, Culex, Culex pipiens Muchy : Musca domestica
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania much i komarów w kabinie samolotu przed startem (po zamknięciu drzwi) lub w trakcie lotu oraz w ładowni przed startem.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Oprysk
Szczegółowy opis:

Dawkę rozpylić jednorazowo lub porcjami do uzyskania końcowej wartości 35 g produktu na 100 m³

	objętości kabiny. Stosować jednokrotnie na jeden lot.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Aluminiowa puszka aerozolowa 30 g, 40 g, 60 g i 100 g

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt stosować wyłącznie po stwierdzeniu obecności organizmów zwalczanych.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją pokładową, w celu ustalenia ilości potrzebnego produktu.
- System recyrkulacji powietrza powinien być przełączony na tryb normalny. Otworzyć schowki, drzwi toalet oraz szafy
- Podczas zabiegu system klimatyzacji powinien być wyłączony.
- Produkt nie ma działania zapobiegawczego.
- Dostosować zintegrowane metod ochrony przed szkodnikami biorąc pod uwagę warunki lokalne (warunki klimatyczne, gatunki docelowe, warunki stosowania itp.).
- Aplikacja jednorazowa: dawka produktu jest uwalniana całkowicie w czasie jednego, ciągłego rozpylania. Odpowiednia do kabin i dużych ładowni. Mocno nacisnąć zapadkę, aż do zablokowania. Po uruchomieniu (zablokowaniu zapadki) pojemnik trzymać pionowo i jak najniżej, aż do całkowitego opróżnienia. Przejść wzdłuż kabiny, rozpylając produkt w tempie 1 kroku lub 1 rzędu foteli na 2 sekundy (odpowiednik ok 1g produktu na 1 sekundę) i trzymając pojemnik pionowo w wyciągniętej ręce na wysokości barku. Produkt rozpylać w stronę sufitu, dopóki pojemnik nie zostanie całkowicie opróżniony.
- Aplikacja nieciągła (porcjami) odpowiednia do niewielkich przestrzeni (kokpit, kabina załogi) i rozpylania punktowego. Trzymając produkt pionowo nacisnąć przycisk uruchamiający aerosol. Nie puszczać przycisku dopóki nie zostanie uwolniona odpowiednia ilość produktu, rozpylając go w tempie 1 g na 1 sekundę. Przytrzymać przycisk 3-4 sekundy na każde 10 m3 objętości kabiny.
- Aplikacja jednorazowa (produkt uwalniany w sposób ciągły) jest głównym sposobem stosowania produktu. Aplikację nieciągłą (uwalnianie produkt porcjami) można stosować jedynie do aplikacji punktowej.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Tylko do profesjonalnego użytku.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie należy stosować bezpośrednio na produkty spożywcze oraz na powierzchniach, na których przechowywane, przygotowywane lub spożywane są pokarmy.
- Strumień aerozolu kierować lekko za użytkownika.
- W przypadku konieczności wykonywania zabiegu więcej niż raz dziennie, zaleca się każdorazową aplikację przez innego członka załogi.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem i piciem umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Nie przekłuwać ani nie spalać nawet po zużyciu.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia, gorących powierzchni. Nie palić wyrobów tytoniowych w miejscu przechowywania ani podczas stosowania produktu.
- Czyszczenie samolotu poddanego dezynsekcji trzeba przeprowadzać z użyciem specjalistycznych środków, które nie wymagają odprowadzania odpadów płynnych do kanalizacji i lokalnych oczyszczalni ścieków.
- Używany sprzęt czyszczący (szczotki, ścierki itp.) należy zutylizować jako odpad stały i nie oplukiwać w celu ponownego wykorzystania.

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 wdychania należy wyjść na świeże powietrze, a następnie zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: przepłukać dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: zmyć dużą ilością wody. Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież

W przypadku spożycia: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikających 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

- Niewykorzystany produkt, opakowania po produkcie oraz pozostałe odpady usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

Produkt przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej

50°C.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze poniżej 50°C

6. Inne informacje

Czysta zawartość substancji czynnej fenotryna (izomer 1R trans) na 100 g produktu wynosi 2g.

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute1

Aquatic Chronic 1

Asp. Tox. 1

Aerosol 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Uwaga

GHS09

Produkt sklasyfikowany jako Asp. Tox. 1 H304. Jednakże zgodnie z Rozporządzeniem CLP (EC No. 1272/2008) nie jest wymagane takie oznakowanie.