

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SANYTOL PRZECIW ROZTOCZOM

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

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

Numer pozwolenia: PL/2020/0446/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0022273-0000

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	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
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	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

SANYTOL PRZECIW ROZTOCZOM

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2020/0446/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0022273-0000	
Data udzielenia pozwolenia	19/02/2020	
Data ważności pozwolenia	25/09/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	GRUPO AC MARCA S.L.
Adres producenta substancji czynnej	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I, 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Hiszpania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	59 - Fenotryna (izomer 1R trans)
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Adres producenta substancji czynnej	1-98, 3-chome, Kasugade-naka Konohana-ku, 554-8558 Osaka Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co., Ltd. Aza-Sabishirotai, Oaza-Misawa Misawa City Aomori 033-0022 - Japonia

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	0,45

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> produkt gotowy do użycia: płyn
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
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 - Zwalczanie roztoczy kurzu domowego wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

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: Dermatophagoides pteronyssinus
Nazwa zwyczajowa: skórożarłoczek skryty
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy roztoczy kurzu domowego

Nazwa naukowa: Dermatophagoides farinae
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy roztoczy kurzu domowego

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz budynków

Sposób (-oby) nanoszenia

oprysk -
Produkt do zwalczania roztoczy kurzu domowego występujących na tekstyliach niepoddawanych czyszczeniu na mokro w gospodarstwie domowym

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosować produkt przy użyciu ręcznego opryskiwacza w postaci nierozcieńczonej poprzez oprysk tekstyliów domowych niepoddawanych czyszczeniu na mokro.

Dawka: 10 ml / m² (co odpowiada 11 rozpyleniom na powierzchni 1 m² tkaniny).

Częstotliwość aplikacji: W celu zwalczania roztoczy kurzu domowego należy spryskać produktem tekstylia domowe niepoddawane czyszczeniu na mokro.

Efekt porażenia roztoczy kurzu domowego występuje po kilku minutach od aplikacji, a śmierć po 24 godzinach.

Produkt wykazuje skuteczność do 4 miesięcy od zastosowania.

Produkt stosować nie częściej niż 4 razy w roku.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Butelka z rozpylaczem o pojemności 100 ml – 1800 ml

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt gotowy do użycia. Stosować w postaci nierozcieńczonej.
- Stosować produkt poprzez oprysk tekstyliów domowych niepoddawanych czyszczeniu na mokro np. dywany, materace, zasłony, meble tapicerowane w dawce 10 ml/ m². Jedno rozpylenie uwalnia około 1 ml produktu. Produkt należy rozpylić jedenaście razy na powierzchnię około 1 m² tkaniny.
- Produkt wywołuje efekt porażenia roztoczy kurzu domowego po kilku minutach od zastosowania, a po 24 godzinach zniszczenie 100% populacji. Produkt wykazuje skuteczność do 4 miesięcy od zastosowania.
- W celu zwalczania roztoczy kurzu domowego należy spryskać produktem tekstylia domowe niepoddawane czyszczeniu na mokro i pozostawić na co najmniej 8 godzin. Następnie należy odkurzyć (na sucho) tekstylia w celu usunięcia martwych roztoczy kurzu domowego, dokładnie wyczyścić odkurzacz, a worek umieścić w zamkniętej plastikowej torebce i zutylizować.
- Tekstylia, na których nie zastosowano produktu a które mogą być poddawane czyszczeniu na mokro/praniu należy wyprać w temperaturze powyżej 60 °C w celu zwalczania roztoczy kurzu domowego.

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

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zwalczanie pluskiew wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

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: • Cimex lectularius
Nazwa zwyczajowa: pluskwa domowa
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki pluskiew

Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz budynków
Sposób (-oby) nanoszenia	oprysk - Produkt do zwalczania pluskiew występujących na tekstyliach niepoddawanych czyszczeniu na mokro w gospodarstwie domowym Stosować produkt przy użyciu ręcznego opryskiwacza w postaci nierozcieńczonej poprzez oprysk tekstyliów domowych niepoddawanych czyszczeniu na mokro
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	----- <u>Dawka:</u> 10 ml / m2 (co odpowiada 11 rozpyleniom na powierzchni na 1 m2 tkaniny). <u>Częstotliwość aplikacji:</u> W celu zwalczania pluskiew należy spryskać produktem tekstylia domowe niepoddawane czyszczeniu na mokro. Efekt porażenia pluskiew występuje po kilku minutach od aplikacji, a śmierć po 24 godzinach. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania. Produkt stosować nie częściej niż 4 razy w roku.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka z rozpylaczem o pojemności 100 ml – 1800 ml

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt gotowy do użycia. Stosować w postaci nierozcieńczonej.
- Stosować produkt poprzez oprysk tekstyliów domowych niepoddawanych czyszczeniu na mokro np. dywany, materace, zasłony, meble tapicerowane w dawce 10 ml/ m2. Jedno rozpylenie uwalnia około 1 ml produktu. Produkt należy rozpylić jedenaście razy na powierzchnię około 1 m2 tkaniny. Na przykład:
 - o materac do pojedynczego łóżka należy spryskać 40 razy,
 - o materac do podwójnego łóżka należy spryskać 60 razy.
- Butelka o pojemności 100 ml wystarcza na spryskanie materaca do pojedynczego i podwójnego łóżka (10 m2).
- Produkt wywołuje efekt porażenia pluskiew po kilku minutach od zastosowania, a po 24 godzinach zniszczenie 100% populacji. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania.
- W celu zwalczania pluskiew należy spryskać produktem tekstylia domowe niepoddawane czyszczeniu na mokro i pozostawić na co najmniej 8 godzin. Następnie należy odkurzyć (na sucho) tekstylia w celu usunięcia martwych pluskiew, dokładnie wyczyścić odkurzacz, a worek umieścić w zamkniętej plastikowej torebce i zutylizować.

Zalecenia dotyczące zwalczania pluskiew:

- Pluskwy chowają się także w szczelinach ścian, mebli, listew kabli zasilających itp. W celu zwalczania infestacji w tych miejscach

należy zastosować inny produkt.

- Pluskwy mogą przenieść się do innych pomieszczeń, a nawet do sąsiednich domów. Należy monitorować infestację w celu podejmowania odpowiednich decyzji dotyczących zwalczania szkodników.
- W przypadku stosowania produktu biobójczego na materacach, wszystkie inne powierzchnie wokół łóżek należy sprawdzić i zastosować inny produkt do zwalczania pluskiew.
- Produkt przeznaczony do stosowania na tekstyliach niepoddawanych czyszczeniu na mokro w gospodarstwie domowym.
- Tekstylia, na których nie zastosowano produktu i które mogą być poddawane czyszczeniu na mokro/praniu należy wyprać w temperaturze powyżej 60 °C w celu zwalczania pluskiew.
- Należy utrzymywać porządek i czystość w pomieszczeniach aby zmniejszyć liczbę miejsc, w których mogą ukrywać się pluskwy. Stosować produkt w miejscach występowania pluskiew aż do ich całkowitej eliminacji. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność organizmów zwalczanych nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Stosowanie produktu niezgodnie z instrukcją umieszczoną na etykiecie może spowodować wystąpienie oporności szkodników.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.2.3 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

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

patrz sekcja 5.4

4.2.5 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

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność organizmów zwalczanych nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- W przypadku wystąpienia infestacji należy zastosować produkt wyłącznie na tekstylna niepoddawane czyszczeniu na mokro.
- Nie stosować na tekstylna, które mogą być poddawane czyszczeniu na mokro.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność organizmów zwalczanych nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Podczas aplikacji należy zabezpieczyć przyległe powierzchnie za pomocą folii plastikowej której nie należy myć.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Należy zapewnić aby dzieci nie miały kontaktu z powierzchniami, na których zastosowano produkt do czasu ich całkowitego wyschnięcia.
- Spryskane produktem tekstylna pozostawić do wyschnięcia przez co najmniej 8 godzin a następnie odkurzyć (na sucho).
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Nie stosować produktu w obecności dzieci i/lub zwierząt domowych.
- Produkt stosować w sposób bezpieczny, minimalizujący ryzyko spożycia przez dzieci i zwierzęta.
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.
- Produkt zawiera pyretroid, który może powodować śmierć kotów. Zapewnić, aby koty nie miały kontaktu ze spryskanymi powierzchniami.
- Nie stosować produktu na odzież lub tkaniny przeznaczone do bezpośredniego kontaktu ze skórą.
- Produkt najlepiej stosować rano, aby umożliwić schnięcie tekstyliów przez co najmniej 8 godzin.
- Po zastosowaniu produktu należy zabezpieczyć materac pokrowcem ochronnym, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą.

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

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu z oczami: przepłukać obficie wodą przez przynajmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są.
- kontaktu ze skórą: narażoną skórę spłukać obficie wodą z mydłem, bez pocierania.

W razie potrzeby, przewieźć poszkodowaną osobę do szpitala, zabierając ze sobą, o ile to możliwe, etykietę lub opakowanie produktu.

Pod żadnym pozorem nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe i wspomagające.

W RAZIE KONIECZNOŚCI ZASIĘGNIĘCIA PORADY LEKARZA NALEŻY MIEĆ PRZY SOBIE OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ PRODUKTU I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruć produktami biobójczymi).

Środki ochrony środowiska:

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

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. folia plastikowa do zabezpieczenia powierzchni) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalanie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych

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 i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS09
Uwaga

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: fenotryna (izomer 1R trans) (0,5 g).
- Za użytkowników powszechnych uważa się osoby stosujące produkt biobójczy na prywatne potrzeby