

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Substral Naturen pułapka na mole spożywcze

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025435-0000

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	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	4
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Substral Naturen pułapka na mole spożywcze

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Evergreen Garden Care France SAS
	Adres	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Francja
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0025435-0000	
Data udzielenia pozwolenia	03/01/2020	
Data ważności pozwolenia	02/01/2030	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	GEA srl
Adres producenta substancji czynnej	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1433 - Octan (Z,E)-tetradeka- 9, 12-dienylu
Nazwa producenta substancji czynnej	GEA srl
Adres producenta substancji czynnej	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Włochy

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 (%)
Octan (Z,E)-tetradeka- 9, 12-dienylu		Substancja czynna	30507-70-1		0,11

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

ready-to-use adhesive trap

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Pułapka na mole spożywcze

Grupa produktowa	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Substancja czynna jest uwalniana do powietrza, działa jak feromon płciowy wytwarzany przez samice ćmy z gatunku <i>Plodia interpunctella</i> (Omacnica spichrzanka) i <i>Epehestia kuehniella</i> (Mklik mączny). Samiec jest przyciągany przez tę substancję czynną i wychwytywany w obszarze kleju pułapki. Z, E-TDA powoduje zaburzenia w zachowaniu seksualnym samców.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Plodia interpunctella</i> Nazwa zwyczajowa: Indian mealmoth Etap rozwoju: Adults males Nazwa naukowa: <i>Epehestia kuehniella</i> Nazwa zwyczajowa: Flour moth Etap rozwoju: Adults males
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach, w których przechowywana jest żywność (zarówno dla ludzi, jak i zwierząt).
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: Pułapka jest umieszczana w wybranym miejscu: w kuchniach, salonach i magazynach. Jest to pułapka samoprzylepna w kształcie litery V do umieszczenia na półkach i szafkach. Należy go aktywować poprzez odklejenie folii ochronnej.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 1 pułapka (zawiera 2,0 mg of Z,E-TDA) na 30 m ³ objętości pomieszczenia Rozcieńczenie (%): bez rozcieńczania Liczba i harmonogram aplikacji: Co trzy miesiące lub gdy powierzchnia pułapki zostanie wysycona owadami
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pułapki pakowane są w folię zgrzaną z 3 warstw PET/Al/PE

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania.

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

Zapoznaj się z ogólnymi instrukcjami użytkowania.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Użytkownicy powinni bezpośrednio zgłaszać posiadaczowi rejestracji wszelkie niepokojące sygnały, które mogą być uznane za rozwój odporności.

Czas potrzebny do uzyskania efektu biobójczego: jedna godzina

Czas działania do 3 miesięcy po otwarciu opakowania.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż 40 °

C.

Okres przydatności do spożycia: 3 lata

6. Inne informacje

-