

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

TWIST-TIE MD2 INPEST

Grupa produktowa

PT19: Repelenty i atraktanty

Numer zezwolenia:

Numer zasobu w R4BP: PL-0032596-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	TWIST-TIE MD2 INPEST
----------------	----------------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	GEA srl
	Adres	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Włochy
Numer zezwolenia		
<i>Numer zasobu w R4BP</i>	PL-0032596-0000	
Data udzielenia zezwolenia	22/07/2020	
Data ważności zezwolenia	21/07/2030	

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	GEA srl
Adres producenta	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	GEA s.r.l. Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Włochy

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	(9Z,12E)-Tetradeca-9, 12-dien-1-yl acetate
Nazwa producenta	GEA srl
Adres producenta	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	GEA S.R.L. Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Włochy GEA S.R.L. 21 Finance Drive 06810 Danbury Stany Zjednoczone

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
(9Z,12E)-Tetradeca-9, 12-dien-1-yl acetate		substancja czynna	30507-70-1	608-490-3	99,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

VP Produkt uwalniający parę

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	EUH208: Zawiera witaminę E. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Mole spożywcze - w środku

Grupa produktowa	PT19: Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Aktywna substancja zostaje uwolniona w powietrze i działa jako feromon płciowy produkowany przez samice moli spożywczych. Z,E-TDA wywołuje zaburzenie zachowań płciowych u samców
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Lepidoptera: Ephestia kuehniella Nazwa zwyczajowa: flour moth Etap rozwoju: inne: Dorosły samiec Nazwa naukowa: Lepidoptera: Plodia interpunctella Nazwa zwyczajowa: inne: Omacnica Spichrzanka Etap rozwoju: inne: Dorosły samiec
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Zastosowanie w środku W przemysłowych/gospodarczych pomieszczeniach
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: System otwarty: dyfuzja Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Numer i okres aplikacji: 1 m produktu na 300 m3 objętość pomieszczenia Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Numer i okres aplikacji: 1 m produktu na 300 m3 objętość pomieszczenia Opóźnienie działania: Miesiąc Częstotliwość aplikacji: co 3 miesiące
Kategoria(-e) użytkowników	przeszkoleni użytkownicy zawodowi ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Rozmiar opakowania typu flow-pack: 218 x 160 mm Materiał: PET/Alu/PE Długość: 10 m

4.1.1. Instrukcja stosowania 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

-

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

- Podziel produkt na więcej kawałków różnej wielkości za pomocą nożyczek
- Produkt może być bezpośrednio zainstalowany na maszynach lub na uchwytych kanałów elektrycznych, słupach, półkach itp poprzez zawiązanie na poszczególnym sztyldzie monitorującym lub za pomocą kabli nie zakłócając aktywność pracy.
- Preferowana wysokość instalacji: 1,8-2 m.
- Należy zawsze zapoznać się z etykietą lub ulotką przed użyciem i przestrzegać wszystkich zawartych instrukcji.
- Należy zawiadomić posiadacza rejestracji, jeśli zabieg nie przyniesie rezultatów.
- Tereny przemysłowe/gospodarcze powinny zostać wyczyszczone i potraktowane środkiem owadobójczym przed aplikacją produktu.
- Należy przestrzegać warunków użytkowania produktu.
- Produkt powinien być wymieniony co każde 3 miesiące.
- Skutek biobójczy można zaobserwować w przeciągu miesiąca po aplikacji produktu.
- Pułapki monitorujące są zalecana przed, w trakcie i po zabiegu uzyskania dostępu do dorosłych samców populacji moli spożywczych jako część programu ochrony przed szkodnikami.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nie należy używać w pomieszczeniach, gdzie przechowuje się otwarte jedzenie lub pasza.

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

- Kontakt ze skórą: Należy umyć skażoną skórę mydłem i wodą. Należy skontaktować się ze specjalistą od leczenia zatruć, jeśli pojawią się symptomy.
- Kontakt z oczami: Należy natychmiast opłukać dużą ilością wody, okazjonalnie podnosząc górne i dolne powieki. Sprawdzić i wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli można to zrobić z łatwością. Należy kontynuować opłukiwanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. Jeśli wystąpi podrażnienie lub zaburzenie widzenia, należy udać się po pomoc medyczną.
- Kontakt z buzią: Należy opłukać buzię wodą. Należy skontaktować się ze specjalistą od zatruć.
- Należy zatrzymać opakowanie i dostępną etykietę.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie rozładowywać niewykorzystanego produktu na ziemi, do strumieni wodnych, do rur (zlewu, ubikacji...) lub do studzienek kanalizacyjnych.
- Należy zutylizować nieużyty produkt, jego opakowanie i wszystkie pozostałe odpady, zgodnie z lokalnymi przepisami.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

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

- Przechowywać w 4°C.
- Okres ważności: Rok.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

EUH208: Zawiera Witaminę E. Może spowodować reakcję alergiczną.