

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: IMIDASECT ANTS

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/2023/0580/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0030181-0000

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	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	9
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

IMIDASECT ANTS
Master żel na Mrówki
IMIDEX PUŁAPKA NA MRÓWKI

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2023/0580/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0030181-0000	
Data udzielenia pozwolenia	02/01/2023	
Data ważności pozwolenia	30/03/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Cropchem España S.L.
Adres producenta substancji czynnej	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Hiszpania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	37 - Imidachlopyrd
Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Europe B.V.B.A
Adres producenta substancji czynnej	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang 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 (%)
Imidachlopyrd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: żel

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół 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	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Monomorium pharaonis</i> Nazwa zwyczajowa: mrówka faraona Etap rozwoju: Dorosłe Nazwa naukowa: <i>Linepithema humile</i> Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska Etap rozwoju: Dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz Wewnątrz i wokół budynków.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Stosować produkt w postaci żelu za pomocą strzykawki, ampułki lub kroplomierza lub poprzez rozstawienie pułapek z przynętą. Szczegółowy opis: Wewnątrz budynków: 0,2 g/m ² ; 0,2g/m. Wokół budynków: 0,2 g/przy wejściu do gniazda lub ścieżki wędrówki mrówek; 0,2 g/m wzdłuż ścian budynku. Wewnątrz pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">• 1 kroplę żelu stosować na powierzchni 1 m² (0,2 g/m²), gdzie 1 kropla posiada średnicę 1 cm (masa 0,2 g).• 0,2 g/m² (1 pułapka z przynętą zawierająca 0,75 g żelu rozmieszczona na powierzchni 3,8 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1 g żelu rozmieszczona na powierzchni 5 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,2 g rozmieszczona na powierzchni 6 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,4 g rozmieszczona na powierzchni 7 m²). Wokół budynków: <ul style="list-style-type: none">• 1 kroplę żelu (0,2 g) stosować na 1 m wzdłuż ścian budynku, bezpośrednio przy wejściu do gniazda lub na szlaku wędrówki mrówek, gdzie 1 kropla posiada średnicę 1 cm (masa 0,2 g).• 0,2 g/m (1 pułapkę z przynętą zawierającą 0,75 g żelu stosować na 3,8 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1 g żelu stosować na 5 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1,2 g żelu stosować na 6 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1,4 g żelu stosować na 7 m długości wzdłuż budynku. Produkt może być stosowany w sposób ciągły przez 2 miesiące, bez konieczności wymiany pułapek z przynętą lub pozostałości przynęty. Stosować maksymalnie 12 aplikacji w ciągu roku.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Strzykawki (HDPE, przezroczysty PP), o pojemności 3 g, 5 g, 10 g lub 15 g.
- Ampułki (HDPE) o pojemności 5 ml.
- Kropplomierze (HDPE) o pojemności 4 ml lub 10 ml.
- Otwarte pułapki z żelem (HDPE, przezroczysty PP) o pojemności 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Postępować zgodnie z instrukcją.

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

- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

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

- Chronić przed dziećmi oraz zwierząt domowych oraz innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków 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: Monomorium pharaonis Nazwa zwyczajowa: mrówki faraona Etap rozwoju: Dorosłe Nazwa naukowa: Linepithema humile Nazwa zwyczajowa: mrówki argentyńskie Etap rozwoju: Dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz Wewnątrz i wokół budynków.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Stosować produkt w postaci żelu za pomocą aplikatora, ampułki lub kropplomierza lub poprzez rozstawienie pułapek z przynętą. Szczegółowy opis: Wewnątrz budynków: 0,2 g/m ² ; 0,2g/m. Wokół budynków: 0,2 g/przy wejściu do gniazda lub ścieżki wędrówki mrówek; 0,2 g/m wzdłuż ścian budynku. Wewnątrz pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none"> • 1 kroplę żelu stosować na powierzchni 1 m² (0,2 g/m²), gdzie 1 kropla posiada średnicę 1 cm (masa 0,2 g). • 0,2 g/m² (1 pułapka z przynętą zawierająca 0,75 g żelu rozmieszczona na powierzchni 3,8 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1 g żelu rozmieszczona na powierzchni 5 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,2 g rozmieszczona na powierzchni 6 m², 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,4 g rozmieszczona na powierzchni 7 m²). Wokół budynków: <ul style="list-style-type: none"> • 1 kroplę żelu (0,2 g) stosować na 1 m wzdłuż ścian budynku, bezpośrednio przy wejściu do gniazda lub na szlaku wędrówki mrówek, gdzie 1 kropla posiada średnicę 1 cm (masa 0,2 g).

	<ul style="list-style-type: none"> • 0,2 g/m (1 pułapkę z przynętą zawierającą 0,75 g żelu stosować na 3,8 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1 g żelu stosować na 5 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1,2 g żelu stosować na 6 m długości wzdłuż budynku, 1 pułapkę z przynętą zawierającą 1,4 g żelu stosować na 7 m długości wzdłuż budynku. Produkt może być stosowany w sposób ciągły przez 2 miesiące, bez konieczności wymiany pułapek z przynętą lub pozostałości przynęty. Stosować maksymalnie 12 aplikacji w ciągu roku.
Dawka (-i) i częstość noszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikatory (HDPE, przezroczysty PP), o pojemności 30 g, 35 g, 50 g, 75 g lub 100 g. • Ampułki (HDPE) o pojemności 5 ml. • Kroplomierze (HDPE) o pojemności 4 ml lub 10 ml. • Otwarte pułapki z żelem (HDPE, przezroczysty PP) o pojemności 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • patrz sekcja 5.1
--

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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 rozpoczęciem zabiegu należy usunąć wszystkie naturalne źródła pożywiania

dla mrówek (odpady, resztki jedzenia) z zaatakowanego obszaru, aby ułatwić spożycie żelu.

- W przypadku obecności mrówek w pomieszczeniach, krople żelu aplikować

w pobliżu szlaku wędrówki mrówek, przy punktach wejścia oraz w ich gniazdach.

- W przypadku obecności mrówek na zewnątrz, krople żelu aplikować na gniazda lub na ścieżkach wędrówki mrówek.

- W przypadku, gdy obecność mrówek jest jedynie podejrzewana lub wykrywana sporadycznie, zaleca się stosowanie pułapki z przynętą.

- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody.

- Stosować tylko w miejscach, które nie są narażone na zanurzenie lub zamoczenie,

tj. chronione przed deszczem, powodzią oraz w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu.

- Przynęty z pułapką kontrolować raz w tygodniu.

- Podczas inspekcji sprawdzić miejsce poddane działaniu preparatu i w razie potrzeby wymienić pułpkę z przynętą lub zastosować nową dawkę żelu.

- Nie stosować produktu na powierzchniach chłonnych.

- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).

- Unikać ciągłego stosowania produktu.

- Zauważalne zmniejszenie liczby mrówek przewidywane jest w czasie 4 tygodni. Skuteczność produktu została udowodniona tylko w stosunku do osobników dorosłych, nie przeciwko całemu gniazdu.

- Jeżeli infestacja utrzymuje się pomimo stosowania produktu zgodnie z instrukcją, należy skonsultować się z profesjonalną firmą zajmującą się zwalczaniem szkodników.

- Należy poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zabieg jest nieskuteczny.

- Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować bezpośrednio na glebę.

- Po zakończeniu zabiegu należy usunąć pułapki z przynętą.

- Produkt stosować zgodnie z zaleconymi dawkami i odstępami czasu.

- Konieczne jest monitorowanie i ocena stopnia skuteczności produktu w celu zapobiegania oporności szkodników na wszystkich etapach jego stosowania.

W przypadku utrzymania się aktywności szkodników nie należy stosować neonikotynoidów.

- W celu uniknięcia zjawiska oporności na substancję czynną, należy w sposób naprzemienny stosować produkty o różnych mechanizmach działania. Należy unikać ciągłego stosowania produktów z tą samą substancją czynną.

- Stosowanie produktu może być połączone z innymi środkami sanitarnymi.
- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu.

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.
- Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

IMIDASECT ANTS zawiera substancję czynną imidachlopyrd, która jest niebezpieczna dla pszczoł.

Pierwsza pomoc:

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI: W przypadku pojawienia się objawów spłukać wodą. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Uzyskać pomoc medyczną

w przypadku pojawienia się i utrzymania podrażnienia.

POŁKNIECIE: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

WDYCHANIE: Nie dotyczy.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.
- Nie myć pułapek z przynętą po zakończeniu zabiegu dezynsekcji

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. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

- Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: Imidachlopyrd (0,0097 g).
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.
- Kody odpadów: EWC: 20 01 19, EWC: 15 01 10.

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09 Uwaga
Poprawny zwrot:
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.