



Charakterystyka Produktu Biobójczego

Nazwa produktu:

DX3 ŻEL

Effect Wabik na mrówki

Wabik na mrówki

VACO Żel na mrówki

AFANISEP® żelowa pułapka na mrówki

AFANISEP® żel na mrówki

Mrówex ZP

KAPTER Żel na mrówki

SKULD Żel na mrówki

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarycydy i produkty do
zwalczania innych stawonogów**

Numer pozwolenia: PL/2021/0458/MR

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: DX3 ŻEL

nazwa 2: Effect Wabik na mrówki

nazwa 3: Wabik na mrówki

nazwa 4: VACO Żel na mrówki

nazwa 5: AFANISEP® żelowa pułapka na mrówki

nazwa 6: AFANISEP® żel na mrówki

nazwa 7: Mrówex ZP

nazwa 8: KAPTER Żel na mrówki

nazwa 9: SKULD Żel na mrówki

1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	ZAPI S.p.A.
Adres	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2021/0458/MR
Data wydania pozwolenia	27.01.2021
Data wydania odnowienia pozwolenia	23-12-2025
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	11.09.2030

1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	ZAPI S.p.A.
Adres producenta	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy
-----------------------------------	-------	---

1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Imidaklopyrd	
Nazwa producenta	ZAPI S.p.A.	
Adres producenta	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, Chiny

2. Skład i postać użytkowa produktu


2.1. Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Imidaklopyrd	(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ildynoamina	substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,0204

2.2. Postać użytkowa: przynęta gotowa do użycia: żel (RB)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008	
Klasyfikacja	
Kategoria zagrożenia	Aquatic Chronic 2

Zwrot określający zagrożenie	H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	
Zwrot określający zagrożenie	H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy

4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

4.1. Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i na zewnątrz budynków przy użyciu aplikatora

Grupa produktowa	18
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	<p>Wszystkie stadia rozwojowe mrówek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>) • mrówka argentyńska (<i>Linepithema humile</i>) • mrówka faraona (<i>Monomorium pharaonis</i>) <p>Kontrola populacji (w tym zwalczenie królowej) następuje do dwóch tygodni po zastosowaniu.</p>

Obszar zastosowania	<p>Produkt do zwalczania mrówek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wewnątrz budynków – wzdłuż ścian • na zewnątrz – wokół budynków lub przy wejściach do gniazda.
Sposób stosowania	<p>Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację ręczną przy użyciu odpowiedniego aplikatora. Żel aplikować wzdłuż szlaków wędrówek owadów lub w wejściach do gniazd, na powierzchniach poziomych bez właściwości chłonnych.</p>
Dawka i częstotliwość stosowania	<p>2 krople żelu, gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,05 g) rozmieszczone w odległości co 1 m lub w wejściach do gniazd.</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od daty rozpoczęcia zabiegu.</p> <p>Opóźnienie czasowe (kontrola populacji): 2 tygodnie po zastosowaniu.</p>
Kategoria użytkownika	<p>użytkownik powszechny, użytkownik profesjonalny, użytkownik profesjonalny przeszkolony w ww. zakresie zastosowania</p>
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika powszechnego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jednorazowe aplikatory (HDPE, PP) o pojemności od 5 g do 25 g (różniących się masą o 1 gram). 2) Jednorazowe aplikatory (LDPE) o pojemności od 20 g do 25 g (różniących się masą o 1 gram). 3) Kartusze (PP) o pojemności 25 g. <p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w ww. zakresie zastosowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jednorazowe aplikatory (HDPE, PP) o pojemności od 5 g do 25 g (różniących się masą o 1 gram). 2) Jednorazowe aplikatory (LDPE) o pojemności od 20 g do 50 g (różniących się masą o 1 gram).

	3) Kartusze (PP) o pojemności od 25 g do 50 g (różniących się masą o 1 gram).
--	---

4.1.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

Nie stosować produktu na powierzchniach chłonnych.

Nie narażać kropli żelu na działanie promieni słonecznych ani ciepła (nie wykładać np. przy grzejniku).

Stosować maksymalnie 30 kropli żelu o masie 0,05 g na gniazdo (maksymalnie 1,5 g produktu), co odpowiada 15 wejściom do gniazda. Jeśli zidentyfikowano mniej wejść do gniazda, należy zastosować mniej produktu.

Regularnie sprawdzać zużycie produktu i uzupełnić go, po jego wyczerpaniu.

Uzupełniać produkt co 3 miesiące lub wcześniej, jeżeli postać przynęty uległa zmianie lub po jej wyczerpaniu.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

W przypadku wykładania na zewnątrz budynków, produkt wykładać w pojemnikach rozstawionych wokół budynków i przy wejściach do gniazd. Jeśli to okaże się niewystarczające, wyłożyć produkt w postaci kropli żelu przeznaczonych wyłącznie do użytku na zewnątrz budynków bezpośrednio w wejściach do gniazd mrówek

Gdy nie jest to praktycznie możliwe zastosowanie bezpośrednio w gniazdach mrówek, zabezpieczyć produkt przed pszczołami i warunkami atmosferycznymi, np. przykrywając go doniczką lub płytką, ale w taki sposób, aby mrówki miały dostęp do przynęty.

4.1.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3.

4.1.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.1.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

4.2. Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek wewnątrz i na zewnątrz budynków przy użyciu pojemnika z przynętą

Grupa produktowa	18
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Wszystkie stadia rozwojowe mrówek: <ul style="list-style-type: none">• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>) Kontrola populacji (w tym zwalczenie królowej) następuje do dwóch tygodni po zastosowaniu.
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania mrówek: <ul style="list-style-type: none">• wewnątrz budynków• na zewnątrz – wokół budynków lub przy wejściach do gniazda.
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci pojemnika z przynętą gotową do użycia. Pojemniki umieszczać wzdłuż szlaków wędrówek owadów oraz przy każdym wejściu do gniazda i na powierzchniach poziomych.
Dawka i częstotliwość stosowania	1 pojemnik z przynętą rozmieszczony co 15-20 m ² lub 1 pojemnik z przynętą przy każdym wejściu do gniazda mrówek. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od daty otwarcia pojemnika. Opóźnienie czasowe (kontrola populacji): 2 tygodnie po zastosowaniu.
Kategoria użytkownika	użytkownik powszechny, użytkownik profesjonalny, użytkownik profesjonalny przeszkolony w ww. zakresie zastosowania

<p>Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika powszechnego, profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w ww. zakresie zastosowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pojemnik z przynętą (PS) o pojemności 2 g, 3 g, 4 g. 2) Pojemnik z przynętą (PP, PS) zawierająca kapsułkę (PET/PE + papier/ALU/PE) o masie 4 g.
---	--

4.2.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

Wykładać pojemniki z przynętą w miejscu, w którym widoczna jest obecność mrówek.

W razie potrzeby wymienić pojemnik z przynętą maksymalnie po 3 miesiącach od daty otwarcia pojemnika.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.2.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.2.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.2.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:

5.1. Instrukcje dotyczące stosowania:

Unikać stosowania produktu w sposób ciągły.

Przed rozpoczęciem zabiegu usunąć wszystkie naturalne źródła pokarmu mrówek (odpadki, resztki jedzenia itp.) z obszaru infestacji, aby zachęcić owady do spożywania przynęty.

Prowadzić regularne inspekcje punktów (raz w tygodniu), w których wyłożona jest przynęta.

Usunąć pozostałą przynętę lub pojemnik z przynętą po zakończeniu zabiegu w celu późniejszej utylizacji.

Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zabieg jest nieskuteczny.

Dotyczy wyłącznie użytkowników powszechnych: Jeżeli aktywność mrówek utrzymuje się, skontaktować się z profesjonalistą.

Przed zastosowaniem produktu przeczytać etykietę lub ulotkę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko:

Nie stosować produktu bezpośrednio na żywność, paszę, wodę pitną lub napoje ani w ich pobliżu. Nie stosować produktu na powierzchniach ani przyborach, które mogą mieć kontakt z żywnością, paszą, napojami i zwierzętami.

Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami.

Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i organizmów nie będących przedmiotem zwalczania.

5.3. 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 lekarskiej należy pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Nie usuwać pozostałości produktu do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlewu, toalety) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze poniżej 35°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji)

6. Inne informacje:

Produkt zawiera imidaklopryd, który jest niebezpieczny dla pszczoł.

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do spożycia

Z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych

/dokument podpisany elektronicznie/