

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

WASP KILL

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2022/0578/MR/SBP

Numer zasobu w R4BP: PL-0031564-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	WASP KILL
----------------	-----------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	PANDA ENTERPRISE Sp. z o.o.
	Adres	Zeusa 81 01-497 Warszawa Polska
Numer zezwolenia		PL/2022/0578/MR/SBP
Numer zasobu w R4BP		PL-0031564-0000
Data udzielenia zezwolenia		16/12/2022
Data ważności zezwolenia		29/07/2031

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Activa srl
Adres producenta	Via Feltre 32 20132 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Activa srl site 1 c/o Pharmac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/57 20089 Rozzano (Mi) Włochy Activa srl site 2 C/O BERGEN SRL Via Roma, 90 37060 Castel d'Azzano Verona Włochy Activa srl site 3 C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 10 20060 Pozzo d'Adda (MI) Włochy Activa srl site 4 C/O Farmol Tunisie SARL Rte de Gabes km 9 , 3084 Sfax Cité Thyna Rue Kerkenah Tunezja

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Transflutryna
Nazwa producenta	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS (działający na rzecz Environmental Science US LLC (US))
Adres producenta	Lyon Vaise Business Center, 3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer SAS (dawniej Bayer Environmental Science SAS) site 1 Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

Substancja czynna	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu (cyflutryna)
Nazwa producenta	Bayer SAS (dawniej Bayer Environmental Science SAS)

Adres producenta	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer SAS (dawniej Bayer Environmental Science SAS) site 1 Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

Substancja czynna	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu (cyflutryna)
Nazwa producenta	Bayer AG, Division Crop Science (dawniej Bayer CropScience AG)
Adres producenta	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer AG, Division Crop Science (dawniej Bayer CropScience AG) site 1 Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

Substancja czynna	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6- propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/PBO)
Nazwa producenta	ENDURA S.p.A.,
Adres producenta	viale Pietramellara 5 40121 Bologna Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ENDURA S.p.A., site 1 ENDURA S.p.A., via Baiona 107-111 48123 Ravenna Włochy

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 (%)
Transflutryna		substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,114
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu (cyflutryna)		substancja czynna	68359-37-5	269-855-7	0,026
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/PBO)		substancja czynna	51-03-6	200-076-7	0,213

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: aerozol, gotowy do użycia

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H222 : Skrajnie łatwopalny aerozol, H229 : Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem</p> <p>H229: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.</p> <p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P211: Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.</p> <p>P251: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P391: Zebrać wyciek.</p> <p>P402: Przechowywać w suchym miejscu.</p> <p>P410+P412: Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/ 122°F.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p>

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zastosowanie 1: Zwalczenie gniazd os wewnątrz pomieszczeń przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Brak.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: <i>Vespula germanica</i> Nazwa zwyczajowa: inne: osa dachowa Etap rozwoju: inne: Dorosłe osobniki i nimfy Nazwa naukowa: inne: <i>Polistes gallicus</i> Nazwa zwyczajowa: inne: klecanka rdzaworożna Etap rozwoju: inne: Dorosłe osobniki i larwy
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Wewnątrz pomieszczeń na gniazda os.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Stosować produkt w postaci aerozolu poprzez bezpośrednie rozpylanie na gniazda os. Szczegółowy opis: Produkt stosować na gniazda os dostępne dla zabiegu, a nie ukryte w szczelinach. Pojemnik z produktem wyposażony jest w specjalny zawór strumieniowy, który umożliwi bezpieczną pracę w odległości około 4 metrów od gniazda. W ten sposób można dotrzeć do gniazd os gnieźdzących się w takich miejscach jak strychy, narożniki stropów, pod dachami i gontami. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Rozpylać z odległości 4 metrów przez 1 sekundę. Zwykle wystarczy całkowicie pokryć gniazdo pianą, aby uśmiercić wszystkie osy. Na gniazda klecane należy rozpylać z odległości 2-3 metrów przez 1 sekundę.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: W przypadku os: Stosować produkt bezpośrednio na gniazda os w ilości 1 rozpylenia przez 1 sekundę (co odpowiada 15 g produktu) z odległości 4 m. W przypadku klecane: Stosować produkt bezpośrednio na gniazda klecane w ilości 1 rozpylenia przez 1 sekundę (co odpowiada 15 g produktu) z odległości 2-3 m. Stosować maksymalnie 2 razy w ciągu roku.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka aerozolowa (blacha stalowa) z wewnętrznymi ścianami pokrytymi warstwą żywicy epoksydowo-fenolowej, o pojemności od 300 ml do 1000 ml ze spustem (PP). Ciśnienie w puszcze 5-6 bar przy 20°C.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Nie stosować produktu na panele/szafki elektryczne.
- Produkt wyposażony jest w specjalny spust do aplikacji na gniazda os.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas stosowania produktu podłoga musi być pokryta nieprzepuszczalnym materiałem, który należy usunąć po zakończeniu aplikacji produktu.

4.1.4. 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

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania
patrz sekcja 5.4

4.1.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania
patrz sekcja 5.5

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt gotowy do użycia w postaci aerozolu do rozpylania na powierzchniach za pomocą rozpylacza dołączonego do opakowania.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem.
- Produkt biobójczy zawiera butotlenek piperonylu i transflutrynę, które są niebezpieczne dla pszczoł.
- W celu zapobiegania rozwojowi oporności należy uwzględnić następujące strategie:
 - o Tam, gdzie to możliwe, stosowanie produktu powinno być połączone ze środkami niechemicznymi.
 - o Aplikowanie produktu należy zawsze wykonywać w najbardziej podatnych na jego działanie stadiach cyklu życiowego szkodników.
 - o Jeśli wymagany jest dłuższy okres kontroli, zabiegi należy przeprowadzać na przemian z innymi produktami zawierającymi substancje czynne o różnym sposobie działania.
 - o Poziomy skuteczności powinny być monitorowane, a przypadki zmniejszonej skuteczności powinny być badane pod kątem ewentualnych dowodów oporności, przy czym należy pamiętać, że warunki sanitarne i bliskość innych kryjówek owadów niepoddawanych zabiegom mogą przyczynić się do ryzyka ponownej infestacji.
 - o W przypadkach, gdy prawidłowo stosowane dawki produktu podane na etykiecie nie zapewniają oczekiwanego poziomu kontroli i wykazano oporność, należy zaprzestać stosowania jakiegokolwiek produktu zawierającego substancje czynne o takim samym sposobie działania.
 - o Jeśli zabieg jest nieskuteczny należy powiadomić posiadacza pozwolenia. Posiadacz pozwolenia powinien zgłaszać wszelkie zaobserwowane przypadki oporności właściwym organom lub innym wyznaczonym organom zaangażowanym w zarządzanie opornością.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie przekraczać zalecanych dawek produktu.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na lub w pobliżu żywności, paszy lub napojów, ani na powierzchniach lub naczyniach, które mogą mieć bezpośredni kontakt z żywnością, paszą, napojami, zwierzętami.
- Nie stosować na zwierzęta domowe.
- Produkt stosować wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt domowych, zwłaszcza kotów.
- Podczas stosowania produktu trzymać z dala dzieci i zwierzęta domowe, zwłaszcza koty.
- Przed zastosowaniem produktu należy usunąć lub przykryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt. Przed rozpylaniem wyłączyć filtr powietrza w akwarium.
- Chronić produkt przed mrozem.

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

W przypadku stosowania produktu zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, nie występują żadne bezpośrednie ani pośrednie skutki uboczne.

Skutki uboczne: Pyretroidy takie jak permetryna mogą powodować parestezje (pieczenie i mrowienie skóry bez podrażnień). Jeśli objawy się utrzymują: zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej należy mieć przy sobie opakowanie produktu lub etykietę.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- wdychania: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
- kontaktu z oczami: W przypadku wystąpienia objawów przemyć wodą.

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

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Środki ochrony środowiska:

- Nie usuwać pustego pojemnika do środowiska.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie usuwać produktu ani jego pozostałości do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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. Unikać temperatury poniżej 0°C i powyżej 40°C. Przechowywać z dala od światła słonecznego, wszelkich materiałów łatwopalnych, materiałów utleniających, kwasów i zasad.

Przechowywać pojemniki w pozycji pionowej, nigdy poziomej. Puszki pod ciśnieniem mogą eksplodować w przypadku przegrzania i wystrzelić na dużą odległość.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 4 lat od daty produkcji.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia:

Flammable Aerosol 1

Pressurized Container

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo GHS02, GHS09