

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SPECIAL ONE

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/2022/0524/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0026511-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	8
5.1. Instrukcje stosowania	8
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	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	11
6. Inne informacje	11

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SPECIAL ONE

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Activa s.r.l.
	Adres	via Feltre, 32 20132 Milano Włochy
Numer pozwolenia	PL/2022/0524/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0026511-0000	
Data udzielenia pozwolenia	27/10/2022	
Data ważności pozwolenia	29/07/2031	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Activa srl
Adres producenta substancji czynnej	via Feltre 32 20132 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pharmac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/57 20089 Rozzano (Mi) Włochy
	C/O BERGEN SRL Via Roma, 90 37060 Castel d'Azzano Verona Włochy
	C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 10 20060 Pozzo d'Adda (MI) Włochy
	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	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS (działając na rzecz: Environmental Science US LLC (US))
Adres producenta substancji czynnej	Lyon Vaise Business Center, 3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

Substancja czynna	1344 - Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6- propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/PBO)
Nazwa producenta substancji czynnej	ENDURA S.p.A.,
Adres producenta substancji czynnej	viale Pietramellara 5 40121 Bologna Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ENDURA S.p.A., via Baiona 107-111 48123 Ravenna Włochy

Substancja czynna	1282 - 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu (cyflutryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS)
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

Substancja czynna	1282 - 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu (cyflutryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS (dawniej Bayer Environmental Science SAS)
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indie

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 (%)
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 postaci użytkowej

AE - Dyspenser aerozolowy

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Skrajnie łatwopalny aerosol.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Przechowywać w suchym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie gniazd os wewnątrz pomieszczeń 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: *Vespula germanica*
Nazwa zwyczajowa: osa dachowa
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Vespula germanica*
Nazwa zwyczajowa: osa dachowa
Etap rozwoju: Nimfy

Nazwa naukowa: *Polistes gallicus*
Nazwa zwyczajowa: klecańka rdzaworożna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Polisteia gallicus*
Nazwa zwyczajowa: klecańka rdzaworożna
Etap rozwoju: Larwy

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: klecanki
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: klecanki
Etap rozwoju: Larwy

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń na gniazda os.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

Stosować produkt w postaci aerozolu poprzez bezpośrednie rozpylenie na gniazda os.

Produkt stosować na gniazda os dostępne dla zabiegu,

a nie ukryte w szczelinach.

Pojemnik z produktem wyposażony jest w specjalny zawór strumieniowy, który umożliwia 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.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

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

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Puszka aerosolowa (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 użytkowania 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

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

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie owadów biegających wewnątrz pomieszczeń 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: *Blatta orientalis*
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Blattella germanica*
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Lasius niger*
Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz prywatnych pomieszczeń domowych

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Natrysk Szczegółowy opis:</p> <p>Stosować produkt w postaci aerozolu poprzez punktowe rozpylanie w pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla owadów biegających.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować produkt w pęknięciach i szczelinach poprzez równomierne rozpylanie przez 4 sekundy</p> <p>(co odpowiada 6 g produktu) na powierzchni 1 m².</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania.</p> <p>Stosować maksymalnie 11 razy w ciągu roku.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka aerozolowa (blacha stalowa) z wewnętrznymi ściankami pokrytymi warstwą żywicy epoksydowo-fenolowej,</p> <p>o pojemności od 300 ml do 1000 ml ze spustem (PP).</p> <p>Ciśnienie w puszcze 3-4 bar przy 20°C.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować w miejscach niedostępnych takich jak pod meblami kuchennymi, pod lodówką, pod zlewem/zlewozmywakiem, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody.
- Nie stosować produktu w pobliżu gniazd elektrycznych lub bezpośrednio na nie.
- Stosować na czyste powierzchnie, aby uzyskać lepszy efekt.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Stosować wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, zwłaszcza kotów.
 - Podczas stosowania produktu trzymać z dala dzieci i zwierzęta domowe, zwłaszcza koty.
 - Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt. Przed rozpylaniem wyłączyć filtr powietrza w akwarium

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

- 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.

- Niniejszy produkt biobójczy zawiera butolenek 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

- Po zabiegu usunąć nadmiar produktu z traktowanych powierzchni.
- 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.
- Nie myć traktowanych powierzchni.
- 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. 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 nieszkodliwiania 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.

6. Inne informacje

--