

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: FLYBUSTER POWDER

Grupa produktowa: Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029857-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	8
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	8
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	9
2. Skład i postać użytkowa produktu	9
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	9
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	10
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	10
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	10
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	14
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	14
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	15
6. Inne informacje	15

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

FLYTRAP
FLYBUSTER POUUDRE
FLYBUSTER POLVO
FLYBUSTER POLVERE
FLYBUSTER PULVER
FLYBUSTER PROSZEK
FLYBUSTER PULBERE
FLYBUSTER PRÁŠOK
FLYBUSTER PRÁŠEK
FLYBUSTER PO'
FLYBUSTER PURRAL
FLYBUSTER POEDER
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POUUDRE
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POLVERE
FLYTRAP PULVER
FLYTRAP PROSZEK
FLYTRAP PULBERE
FLYTRAP PRÁŠOK
FLYTRAP PRÁŠEK
FLYTRAP PO'
FLYTRAP PURRAL
FLYTRAP POEDER
FLYBUSTER TRAP
FLYBUSTER PIEGE
FLYBUSTER TRAMPA
FLYBUSTER TRAPPOLA
FLYBUSTER FLIEGENFALLE
FLYBUSTER PULAPKA
FLYBUSTER CAPCANA

FLYBUSTER PASCA
FLYBUSTER PAST
FLYBUSTER ARMADILHA
FLYBUSTER LÉGYCSAPDA
FLYBUSTER VIEGLENVAL
FLYBUSTER ESCA
SUPER TRAP MOSCHE
SUPER MOSCHE ESCA
SUPER TRAP MOSCHE ESCA
PROTEMAX TRAPPOLA MOSCHE
PROTEMAX ESCA MOSCHE
STM TRAPPOLA MOSCHE
STM ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAPPOLA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAP
ZAPIBUSTER PWD
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENFALLE
KNOCK OFF FLYNIP PIEGE A MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP NAVULLING
KNOCK OFF FLYNIP REFILL
KNOCK OFF FLYNIP NACHFÜLLING
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL XL
KNOCK OFF FLYNIP FLYTRAP
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENLOKSTOF
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAIT
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENKÖDER
KNOCK OFF FLYNIP APPÂT À MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENZAK
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAG
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENSACK
KNOCK OFF FLYNIP SAC À MOUCHES
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENVAL
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENLOKSTOF

MOSC'APPAT
BIOCINOV ATTRACTIF SPECIAL MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES RECHARGES SPECIALES PIEGE A MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES PIEGE A MOUCHES AVEC RECHARGE
OR BRUN PAIZIBLE ATTRACTIF POUR PIEGE A MOUCHE
OR BRUN PAIZIBLE PIEGE A MOUCHE
MUCH-EX TRAP
MUCH-EX TRAP POWDER
TOPTRAC
MUSCA TRAP
FT-2C
MT-2C
ESC100
FLUXERO
FT-MASTER
TOP FLIEGENFALLE
FLYSQUIM
FLYSQUIM POLVO
FLYGEN TRAP
FLYGEN DUST
LETAL TRAMPA MOSCAS
LETAL FLY PWD
APPÂTS POUR BOÎTE ET SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
MOUCHES SAC AVEC APPÂTS MUSCADO FLY
MOUCHES RECHARGE POUR SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
BOÎTE A MOUCHES MUSCADO FLY
MUSCADO FLY SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE POUR SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE
MUSCA FLY
MUSCADO RECHARGE
FLY RECHARGE
MUSCA

SO MOUCHES
100MOSCAS
MOSQUIERO
ZEROMOSCAS
MOSCONTROL
MOSCARIA
MASSOFLY BIGTRAP
SUMIN PULAPKA – WOREK NA MUCHY
SUMIN PULAPKA NA MUCHY
FLY DROP TRAP
DROP TRAP
FLY DROP POWDER
DROP POWDER
FLY SUSPEND TRAP
FLY SUSPEND POWDER
FD TRAP
FD POWDER
FLY CUT TRAP
FLY CUT POWDER
BYE FLY TRAP
BYE FLY POWDER
FLY DROP PIEGE
DROP PIEGE
FLY DROP POUFRE
DROP POUFRE
FLY SUSPEND PIEGE
FLY SUSPEND POUFRE
FD PIEGE
FD POUFRE
FLY CUT PIEGE
FLY CUT POUFRE
BYE FLY PIEGE
BYE FLY POUFRE
FLY DROP TRAMPA
DROP TRAMPA

FLY DROP POLVO
DROP POLVO
FLY SUSPEND TRAMPA
FLY SUSPEND POLVO
FD TRAMPA
FD POLVO
FLY CUT TRAMPA
FLY CUT POLVO
BYE FLY TRAMPA
BYE FLY POLVO
FLY DROP TRAPPOLA
DROP TRAPPOLA
FLY DROP POLVERE
DROP POLVERE
FLY SUSPEND TRAPPOLA
FLY SUSPEND POLVERE
FD TRAPPOLA
FD POLVERE
FLY CUT TRAPPOLA
FLY CUT POLVERE
BYE FLY TRAPPOLA
BYE FLY POLVERE
FLY DROP FLIEGENFALLE
DROP FLIEGENFALLE
FLY DROP PULVER
DROP PULVER
FLY SUSPEND FLIEGENFALLE
FLY SUSPEND PULVER
FD FLIEGENFALLE
FD PULVER
FLY CUT FLIEGENFALLE
FLY CUT PULVER
BYE FLY FLIEGENFALLE
BYE FLY PULVER
FLY DROP PULAPKA

DROP PULAPKA
FLY DROP PROSZEK
DROP PROSZEK
FLY SUSPEND PULAPKA
FLY SUSPEND PROSZEK
FD PULAPKA
FD PROSZEK
FLY CUT PULAPKA
FLY CUT PROSZEK
BYE FLY PULAPKA
BYE FLY PROSZEK
FLY DROP CAPCANA
DROP CAPCANA
FLY DROP PULBERE
DROP PULBERE
FLY SUSPEND CAPCANA
FLY SUSPEND PULBERE
FD CAPCANA
FD PULBERE
FLY CUT CAPCANA
FLY CUT PULBERE
BYE FLY CAPCANA
BYE FLY PULBERE
FLY DROP PASCA
DROP PASCA
FLY DROP PRASOK
DROP PRASOK
FLY SUSPEND PASCA
FLY SUSPEND PRASOK
FD PASCA
FD PRASOK
FLY CUT PASCA
FLY CUT PRASOK
BYE FLY PASCA
BYE FLY PRASOK

FLY DROP PAST
DROP PAST
FLY DROP PRASEK
DROP PRASEK
FLY SUSPEND PAST
FLY SUSPEND PRASEK
FD PAST
FD PRASEK
FLY CUT PAST
FLY CUT PRASEK
BYE FLY PAST
BYE FLY PRASEK
FLY DROP ARMADILHA
DROP ARMADILHA
FLY DROP PO'
DROP PO'
FLY SUSPEND ARMADILHA
FLY SUSPEND PO'
FD ARMADILHA
FD PO'
FLY CUT ARMADILHA
FLY CUT PO'
BYE FLY ARMADILHA
BYE FLY PO'
FLY DROP LEGYCSAPDA
DROP LEGYCSAPDA
FLY DROP PURRAL
DROP PURRAL
FLY SUSPEND LEGYCSAPDA
FLY SUSPEND PURRAL
FD LEGYCSAPDA
FD PURRAL
FLY CUT LEGYCSAPDA
FLY CUT PURRAL
BYE FLY LEGYCSAPDA

BYE FLY PURRAL
FLY DROP VIEGLENVAL
DROP VIEGLENVAL
FLY DROP POEDER
DROP POEDER
FLY SUSPEND VIEGLENVAL
FLY SUSPEND POEDER
FD VIEGLENVAL
FD POEDER
FLY CUT VIEGLENVAL
FLY CUT POEDER
BYE FLY VIEGLENVAL
BYE FLY POEDER

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	ZAPI S.p.A.
	Adres	via Terza Strada 12 35026 Conselve Włochy
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0029857-0000	
Data udzielenia pozwolenia	19/05/2022	
Data ważności pozwolenia	18/05/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	ZAPI S.p.A.
Adres producenta substancji czynnej	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	2329 - Saccharomyces cerevisiae (drożdże)
Nazwa producenta substancji czynnej	Société Industrielle Lesaffre
Adres producenta substancji czynnej	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francja

Substancja czynna	2328 - Jajo sproszkowane
Nazwa producenta substancji czynnej	Baltic egg production, KB
Adres producenta substancji czynnej	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Litwa
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Litwa

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 (%)
Saccharomyces cerevisiae (drożdże)		Substancja czynna	68876-77-7		39,9
Jajo sproszkowane		Substancja czynna			59,85

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

WP - Proszek zwilżalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Do użytku na zewnątrz – środowiska wiejskie i zootechniczne

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: *Musca domestica*
Nazwa zwyczajowa: Mucha domowa
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Stomoxys calcitrans*
Nazwa zwyczajowa: Bolimuszka kleparka
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: *Lucilia sericata*
Nazwa zwyczajowa: Mucha zielona
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Na zewnątrz

- W środowiskach zootechnicznych i wiejskich

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Dozowanie przynęty

Szczegółowy opis:

W pułapkach po rozpuszczeniu produktu w wodzie.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: 20 g proszku rozpuszczonego w 500 ml wody
Rozcieńczenie (%): 4% wag./obj.
Liczba i harmonogram aplikacji:
4% wag./obj. (np. 20 g proszku rozpuszczonego w 500 ml wody) na pułapkę, pułapki
rozstawione co 10–15 m.
Produkt pozostaje skuteczny przez maksymalnie 7 tygodni.

Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny
Profesjonalny
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Butelka z LDPE (240 g do 1 kg)
Butelka z HDPE (240 g do 1 kg)

Wiadro z PP (1 kg do 10 kg)

Rozpuszczalna w wodzie saszetki 20 g z PVOH umieszczona w:

- butelce-pułapce z PET zawierającej 1 saszetkę
- butelce z LDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- butelce z HDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- butelce-pułapce z PP zawierającej od 1 do 2 saszetki
- torebce z LDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- torebce z PET/PET-MET/LDPE zawierającym od 1 do 4 saszetki

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po rozpuszczeniu w wodzie, w zależności od temperatury otoczenia, atraktant w produkcie zaczyna działać w ciągu 24 godzin, a czas działania zwalczającego szkodniki wynosi około 35 dni. Pułapka pozostaje skuteczna przez maksymalnie 7 tygodni.

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

-

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Do użytku na zewnątrz – środowiska mieszkalne

Grupa produktowa	Gr. 19 - Repelenty i atraktanty
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Musca domestica Nazwa zwyczajowa: Mucha domowa Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Na zewnątrz - W środowiskach mieszkalnych
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: W pułapkach po rozpuszczeniu produktu w wodzie.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 20 g proszku rozpuszczonego w 500 ml wody Rozcieńczenie (%): 4% wag./obj. Liczba i harmonogram aplikacji: 4% wag./obj. (np. 20 g proszku rozpuszczonego w 500 ml wody) na pułapkę, pułapki rozstawione co 10–15 m. Produkt pozostaje skuteczny przez maksymalnie 7 tygodni.
Kategoria (-e) użytkowników	Wyszkolony profesjonalny Profesjonalny Powszechny
	Butelka z LDPE (240 g do 1 kg)

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Butelka z HDPE (240 g do 1 kg)

Wiadro z PP (1 kg do 10 kg)

Rozpuszczalna w wodzie saszetki 20 g z PVOH umieszczona w:

- butelce-pułapce z PET zawierającej 1 saszetkę
- butelce z LDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- butelce z HDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- butelce-pułapce z PP zawierającej od 1 do 2 saszetki
- torebce z LDPE zawierającej od 1 do 4 saszetki
- torebce z PET/PET-MET/LDPE zawierającym od 1 do 4 saszetki

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po rozpuszczeniu w wodzie, w zależności od temperatury otoczenia, atraktant w produkcie zaczyna działać w ciągu 24 godzin, a czas działania zwalczającego szkodniki wynosi około 7 dni. Pułapka pozostaje skuteczna przez maksymalnie 7 tygodni.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

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

-

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Należy stosować zgodnie z instrukcją.
- Poinformować posiadacza zezwolenia, jeśli zabieg jest nieskuteczny.
- Produkt zaleca się stosować w temperaturach powyżej 25°C.
- Kiedy produkt nie jest już aktywny lub pułapka jest pełna martwych much, pozbyć się jej zgodnie z instrukcjami.
- Nie dopuszczać do wyschnięcia pułapki.
- W przypadku wylapywania niewielkiej ilości owadów zmienić miejsce ustawienia pułapki.
- Rozcieńczony produkt należy dokładnie wymieszać przed aplikacją.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z Ośrodkiem Kontroli Zatruc lub zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: W przypadku wystąpienia objawów wypłukać wodą. Jeżeli włożone są soczewki kontaktowe, wyjąć je, jeżeli jest to łatwe do zrobienia. Skontaktować się z Ośrodkiem Kontroli Zatruc lub zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z Ośrodkiem Kontroli Zatruc lub zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU WDYCHANIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z Ośrodkiem Kontroli Zatruc lub zasięgnąć porady lekarza.

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

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.
- Produkt nie należy przechowywać w temperaturach wyższych niż 25°C.
- Okres przydatności do użytku: 2 lata.
- Chronić przed mrozem.
- Chronić przed światłem.
- Chronić przed wilgocią.

6. Inne informacje

-