

**Podmiot odpowiedzialny:** Bleu Line S.r.l., Forlì (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy, tel. +39 0543 754430 , Fax +39 0543 754162 , e-mail: bleuline@bleuline.it  
**Dystrybutor:** ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna ul. Moździerzowców 6 b, 43-602 Jaworzno; tel: 32 617 75 71; fax: 32 615 00 07

## DEADYNA

Preparat mający postać wodnej mikroemulsji, zawierający dwa połączone syntetyczne pyretroidy: cypermetrynę i tetrametrynę.

**Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5558/13.**

**Substancje czynne:** cypermetryna 7,2 g/100 g; tetrametryna 1,3 g/100 g

Zawiera: tetrametrynę, dodecylbenzenosulfonian wapnia , liniowy.



### Niebezpieczeństwo

**H351** Podejrzewa się, że powoduje raka.

**H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

*P280 Stosować wodoodporne rękawice odporne na chemikalia (EN374) / odzież ochronną (fartuchy laboratoryjne) / chronić oczy za pomocą osłoniętych okularów ochronnych (EN166) / ochronę twarzy / odpowiednio chronić drogi oddechowe (maska z filtrem typu A).*

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P391 Zebrać wyciek.

P501 Zawartość/pojemnik przekazać do punktu składowania odpadów niebezpiecznych.

**Przechowywanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach.

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu w temperaturze od 5°C do 30°C. Wskazane jest uziemienie instalacji elektrycznej. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt. Przechowywać z dala od żywności.

**Ilość produktu w opakowaniu: Numer serii:**

**Data produkcji:****Data ważności:** 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu**Przeznaczenie produktu:**

Produkt przeznaczony do zwalczania **owadów latających** na powierzchniach gładkich i porowatych: much, komarów, komarów tygrysiach oraz **owadów biegających i pełzających** na powierzchniach gładkich: karaluchów, mrówek, prusaków, pluskiew i rybików.

Może być efektywnie stosowany w celu zwalczania tych szkodników **wewnątrz pomieszczeń:** w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych (z wyłączeniem miejsc składowania produktów roślinnych), budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności. W domach, szkołach, żłobkach, przedszkolach, siłowniach, koszarach, kinach, teatrach, poczekalniach, stacjach i lotniskach, stołówkach, hotelach, restauracjach, szpitalach (w obszarach, niezwiązanych z działalnością kliniczną), domach opieki i spokojnej starości, w wiatlach, budynkach gospodarczych, w budynkach gospodarstwa rolnego (takich jak stodoły, stajnie, mleczarnie i w dojarniach), oraz **na zewnątrz tych pomieszczeń:** ściany zewnętrzne, fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, chodniki, ścieżki, parkingi, przy pojemnikach na odpady. Preparat może być stosowany na zewnątrz pomieszczeń metodą malowania lub jako roztwór wodny rozprowadzany pompą ciśnieniową ręczną bądź atomizerem z napędem silnikowym.

**Stosowanie:** Należy właściwie wyznaczyć obszar objęty zabiegiem.

**Owady latające:** stosować w stężeniu 1% (100ml/10 l wody)

**Owady biegające i pełzające:** w stężeniu 1% (100ml/10 l wody).

- Produkt stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, a w przypadku niewystarczającej wentylacji używać ochrony dróg oddechowych (maski z filtrem), zgodnie z informacjami zawartymi w Sekcji 8 Karty charakterystyki.
- Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: Produkt wykazuje właściwości owadobójcze w stosunku do owadów latających na powierzchniach gładkich i porowatych oraz owadów biegających i pełzających na powierzchniach gładkich po upływie 50-167 minut (owady biegające) oraz po 8-70 minutach (owady latające).
- Przed rozpoczęciem zabiegu z pomieszczeń należy usunąć wszelkie niezabezpieczone szczelnym opakowaniem artykuły spożywcze i pasze, a także zwierzęta hodowlane i domowe oraz zabawki, nieopakowane naczynia i inne przedmioty użytkowe mogące mieć kontakt z żywnością.
- Ściany pomalowane produktem zabezpieczyć przed dostępem małych dzieci. Malować ściany powyżej 1,20 m wysokości w przedszkolach, szkołach i żłobkach, z uwagi na bezpieczeństwo dzieci.

**Informacje o każdym szczególnym zagrożeniu dla środowiska:** Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych. Może spowodować długotrwałe szkodliwe skutki dla środowiska wodnego.

**Postępowanie z odpadami produktu.** Uwagi dotyczące usuwania produktu:

Postępować zgodnie z przepisami. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Środek usuwać jako odpad niebezpieczny. Niewykorzystany, oraz resztki środka umieścić w szczelnym pojemniku. Szczegółowo opisać. Przechowywać w wentylowanym i zamkniętym pomieszczeniu tak, aby składowany materiał nie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska.

Nie zanieczyszczać kanalizacji, cieków wodnych i wód gruntowych środkiem.

Unikać narażenia środowiska, zwierząt i ludzi. O większych ilościach nieprzydatnego produktu poinformować odpowiedzialne organy. Pozostałości środka lub środek nieużyty przekazać do firmy

zajmującej się utylizacją odpadów.

**Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:** Uwagi dotyczące usuwania opakowań: Opakowanie po produkcji usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po produkcji zwrócić do sprzedawcy, u którego został zakupiony lub przekazać do firmy zajmującej się utylizacją pustych opakowań.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów, w tym także do wykorzystywania jako surowce wtórne. **Zabrania się utylizacji opakowań po produkcji we własnym zakresie.**

**Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:** W przypadku długiej ekspozycji występuje podrażnienie układu oddechowego, ból głowy, mdłości, zawroty głowy.

Połknięcie powoduje podrażnienie układu pokarmowego, ślinotok, mdłości, wymioty, biegunkę, ból brzucha, napięcie mięśni, konwulsje, duszność.

Połknięcie skroplonej cieczy może zanieczyszczać płuca i powodować chemiczne zapalenie płuc.

Częsty lub długotrwały kontakt powoduje podrażnienie i dermatozy.

Zaczerwienienie i ból, podrażnienie spojówek, uszkodzenia rogówki.

**Pierwsza pomoc:**

**Wskazania ogólne:** W przypadku wątpliwości oraz przedłużających się objawów, należy skontaktować się z lekarzem, pokazując etykietę produktu. Pierwsza pomoc powinna być udzielona tylko przez wyszkolony personel, aby uniknąć komplikacji lub ryzyka dla pacjenta.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut.

**Kontakt ze skórą:** Natychmiast zmyć, przy użyciu obojętnego mydła i dużej ilości wody, skórę tych miejsc ciała, które miały kontakt z preparatem.

**Wdychanie:** Wyprowadzić daną osobę na świeże powietrze i pozwolić jej odpocząć. Jeśli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.

**Połknięcie:** natychmiast uzyskać pomoc lekarską, pokazując etykietę produktu .

**Objawy**Wdychanie może powodować podrażnienia dróg oddechowych, ból głowy, mdłości i zawroty głowy.

Cypermetyryna i tetrametryna działają na centralny i obwodowy system nerwowy na poziomie błon neuronów, blokując kanały sodowe.

**Telefony ośrodków toksykologicznych w Polsce:**

Gdańsk: 58 682-04-04

Kraków: 12 411-99-00

Lublin: 81 740- 89-83

Łódź: 42 657- 99-00

Poznań: 61 847-69-46

Rzeszów: 17 866-40-25

Tarnów: 14 631-54-09

Sosnowiec: 32 266-11-45

Warszawa: 22 619-66-54