


Podmiot odpowiedzialny: Bleu Line s.r.l., Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy, tel. +39 0543 754430 , Fax +39 0543 754162 , e-mail: bleuline@bleuline.it

CIPEXEN 10

Płyn, koncentrat do sporządzenia emulsji wodnej. Przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. much, komarów, komarów tygrysich) i biegających (np. mrówek, karaczanów), które występują powszechnie w obiektach mieszkalnych, przemysłowych i na terenach przyległych tj. na tarasach, chodnikach parkingach, placach o utwardzonej powierzchni.

Skład 100 g skład produktu Substancja czynna: Cypermetryna (CAS 10 g / 100 g 52315-07-8) Koformulanty do 100 g	
	Uwaga H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek.
Posiadacz pozwolenia: Bleu Line s.r.l., Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy, tel. +39 0543 754430 , Fax +39 0543 754162 , e-mail: bleuline@bleuline.it Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8092/20 Nr partii/ data produkcji: Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji	
Zawartość netto:	

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt. Przechowywać z dala od żywności.

ZASTOSOWANIE

Produkt zawiera cypermetrynę, substancję czynną, która działa zarówno przez kontakt, jak i przez spożycie. Może być stosowany wewnątrz i na terenach przyległych do domów, magazynów, szkół, szpitali, kin, sklepów, budynków przemysłu spożywczego, pustych młynów, zakładów paszowych (pod warunkiem braku żywności), hoteli, restauracji, stołówek, ośrodków turystycznych, a także środków transportu, czy wszelkich budynków inwentarskich i gospodarczych. Poprzez zawartość cypermetryny, następuje efekt działania: wykazuje skuteczność po upływie 2 godzin od momentu zastosowania,

skuteczność utrzymuje się do 4 tygodni od momentu zastosowania. Formulacja jest skoncentrowaną emulsją, bez lotnych związków organicznych.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Rozcieńczyć produkt w wodzie w podanych poniżej dawkach i równomiernie rozprowadzić emulsję uzyskaną na powierzchniach, w których przebywają owady. Pomieszczenie, w którym będzie wykonywany zabieg należy odpowiednio przygotować: wyprowadzić zwierzęta, zabezpieczyć akwaria i terraria, artykuły spożywcze oraz wszelkie przedmioty codziennego użytku. W przypadku usunięcia produktu z miejsca zastosowania (np. opady atmosferyczne) zabieg należy powtórzyć.

Produkt przeznaczony jest do powszechnego stosowania.

Właściwości fizykochemiczne preparatu umożliwiają stosowanie go z wykorzystaniem nebulizatorów. Stosowanie nebulizatorów ULV wyłącznie przez profesjonalistów.

Zalecane dawki:

- przeciw muchom: dawka: 80 g/m² stężenie 1%
- przeciw komarom i komarom tygrysim: dawka 30 g/m² stężenie 1%
- przeciw karaczanom: dawka 50 g/m² stężenie 1%
- przeciw mrówkom: dawka 50 g/m² stężenie 1%
- *Culex pipines* – nebulizacja pomieszczenia 10 minut: 30m³ skuteczność po 20 minutach od zastosowania. Dawka 100g/30m³ stężenie: 0,5%
- *Aedes albopictus*- nebulizacja pomieszczenia 11 minut: 30m³ skuteczność po 20 minutach od zastosowania. Dawka 100g/30m³ stężenie: 0,65%

Stosowanie nebulizatorów ULV wyłącznie przez profesjonalistów.

Jeśli powierzchnie są bardzo chłonne, wykonaj drugi zabieg.

Środki ostrożności:

- Nie używać jako koncentratu: postępować zgodnie z instrukcjami.
- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
- Podczas stosowania nie zanieczyszczać żywności, napojów lub pojemników na żywność, sprzętów kuchennych - przechowywać z dala od żywności i napojów.
- Przed opryskiwaniem należy usunąć z pomieszczenia ludzi, zwierzęta, rośliny, nieopakowane produkty spożywcze, pasze, naczynia kuchenne i stołowe oraz zabawki.
- Nie rozpylać w powietrzu, stosowanie nebulizatorów wyłącznie przez użytkowników profesjonalnych.
- Po użyciu lub w przypadku zanieczyszczenia dokładnie umyć wodą z mydłem twarz i ręce.
- Nie zanieczyszczać preparatem zbiorników i ujęć wodnych.
- Niezwykle niebezpieczne dla ryb. Nie zanieczyszczać jezior, rzek ani cieków wodnych produktami lub pojemnikiem. Chronić akwaria przed działaniem produktu.
- Nie stosować w rolnictwie.

Pierwsza pomoc

Narażenie inhalacyjne - usunąć poszkodowanego z zasięgu narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spoczynek. W przypadku trudności z oddychaniem, zapewnić natychmiast pomoc medyczną.

Skażenie skóry - zdjąć całą skażoną odzież. Obmyć skórę dużą ilością wody. Jeśli skażenie się utrzymuje, zasięgnąć pomocy medycznej. Skażoną odzież należy uprać przed ponownym założeniem.

Skażenie oka – zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Przemycać dużą ilością wody, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 15 minut. Jeśli problem się utrzymuje, zasięgnąć porady medycznej.

Po spożyciu – zasięgnąć pomocy medycznej. Wywoływanie wymiotów możliwe jest tylko na wyraźne zalecenie i pod kontrolą lekarza. Nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej, dopóki nie zaleci tego lekarz.

Postępowanie z odpadami produktu:

Użyć ponownie, jeśli to możliwe. Pozostałości produktu należy uznać za odpady niebezpieczne. Utylizacja musi być przeprowadzona przez autoryzowany zakład zajmujący się gospodarką odpadami, zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami. W przypadku wycieku, zebrać rozlany produkt i umieścić w odpowiednim pojemniku. Pozostałości produktu zabsorbować nieaktywnym materiałem. Wywietrzyć skażone pomieszczenia.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:

Zanieczyszczone opakowanie należy usunąć zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Pustego opakowanie nie należy usuwać do środowiska.