

Projekt oznakowania opakowania.

DURACID EC

Pozwolenie Nr 4577/11

Płynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze oraz pajaków wewnątrz pomieszczeń, a także do zwalczania komarów na zewnątrz pomieszczeń poprzez zamgławianie. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Substancje czynne:

3-fenoksybenzylo (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian	6,7g/100g
Tetrametryna	13,4 g/100g
5-{{2-(2-butoksyetoksy)etoksy}metylo}-6-propylo-1,3-benzodioksol	67,9g/100g

Właściwości:

Duracid EC jest produktem zapewniającym wewnątrz pomieszczeń efekt bójczy już po 10 minutach od zastosowania, a skuteczność produktu zachowana jest przez 7 dni. Natomiast na zewnątrz pomieszczeń, efekt bójczy widoczny jest po 1 godzinie od zastosowania i utrzymuje się przez 24 godziny. Produkt wykazuje skuteczne działanie już w niskich stężeniach. Jest bezzapachowy. Nie zawiera rozpuszczalników.

Przeznaczenie produktu:

Produkt zwalcza owady biegające i latające takie jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze oraz pająki. Produkt znajduje zastosowanie w szczególności w:

- kurnikach, stajniach, oborach,
- miejscach gromadzenia odpadów,
- domach, restauracjach, hotelach, centrach handlowych, kinach, szkołach, szpitalach i innych budynkach użyteczności publicznej,
- pustych magazynach, pustych przechowalniach żywności i tytoniu.

Duracid EC znajduje zastosowanie w profesjonalnym zwalczaniu komarów na zewnątrz pomieszczeń na obszarach popowodziowych, terenach ogródków działkowych i rekreacyjnych.

Sposób użycia:

Preparat nanosić na wszystkie powierzchnie, gdzie obserwowane są owady, w szczególności drogi przebiegu, miejsca spoczynku, lądowania owadów latających oraz wszelkie szczeliny i pęknięcia, a także inne obszary, gdzie mogą pojawić się owady.

Dawkowanie :**A. wewnątrz pomieszczeń**

- właściwości owadobójcze wobec komarów – 40 ml/m² roztworu o stężeniu 0,1% (10 ml produktu w 10 l wody) na powierzchniach porowatych,
- właściwości owadobójcze wobec mrówek – 40 ml/m² roztworu o stężeniu 0,1% (10 ml produktu w 10 l wody) na powierzchniach porowatych, a 40 ml/m² roztworu o stężeniu 0,5% (50 ml produktu w 10 l wody) na powierzchniach gładkich,
- właściwości owadobójcze wobec much i karaczanów– 40 ml/m² roztworu o stężeniu 0,25% (25 ml produktu w 10 l wody) na powierzchniach gładkich, a 40 ml/m² roztworu o stężeniu 0,5% (50 ml produktu w 10 l wody) na powierzchniach porowatych.

B. na zewnątrz pomieszczeń poprzez zamgławianie ULV

- właściwości owadobójcze wobec komarów na zewnątrz pomieszczeń – zamgławianie ULV 80 ml koncentratu z 4 litrami wody na każde 500 m² powierzchni. Efekt bójczy widoczny jest po 1 godzinie od zastosowania i utrzymuje się przez 24 godziny.

**Środki ostrożności:**

UWAGA

Projekt oznakowania opakowania.

Zawiera: permetrynę, tetrametrynę.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H371 Może powodować uszkodzenie narządów.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P260 Nie wdychać mgły.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Nosić rękawice ochronne oraz chronić oczy i twarz.

P391 Zebrać wyciek.

Pierwsza pomoc:

Po wdychaniu: Osoby mające kontakt z produktem wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku złego samopoczucia, wezwać lekarza.

Po kontakcie ze skórą: Natychmiast zdjąć skażoną odzież. Umyć dokładnie ciało przy użyciu mydła i dużej ilości wody. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.

Po kontakcie z oczami: Oczy natychmiast płukać dużą ilością wody przez przynajmniej 10 minut, trzymając otwarte powieki. Zgłosić się do lekarza.

Po połknięciu: Nie prowokować wymiotów. Podać do picia duże ilości wody. Natychmiast wezwać lekarza.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne za zdrowia człowieka, wynikające ze stosowania produktu:

Objawy związane z narażeniem na pyretroidy to podrażnienie skóry i oczu, nadwrażliwość na dźwięki lub dotyk, nienormalne odczucia związane z okolicami twarzy, uczucie mrowienia, napięcia skóry, drętwienie, bóle głowy, zawroty głowy, nudności, wymioty, biegunka, ślinotok, zmęczenie. W przypadku wysokiego narażenia mogą pojawić się drżenie mięśni i gromadzenie płynu w płucach.

W wyniku narażenia na tetrametrynę odnotowano również płytki oddech, pęcherze na skórze, ściąganie skóry i pokrzywkę. U ssaków drgawki (syndrom T) są charakterystyczne dla zatrucia tetrametryną.

Postępowanie z odpadami:

Należy nie dopuścić do przedostania się pozostałości produktu do kanalizacji lub wód gruntowych. Odpady produktu należy poddać utylizacji lub skontaktować się z producentem. Opakowanie po dokładnym oczyszczeniu można wyrzucić razem z odpadami komunalnymi lub poddać recyklingowi.

Nr serii:

Data produkcji:

Data ważności: 3 lata od daty produkcji

Podmiot odpowiedzialny (Sprowadzający):

AGRO-TRADE Sp. z o. o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

Tel.: (61) 820 85 95(6), fax.: (61) 820 86 70

www.agro-trade.com.pl, info@agro-trade.com.pl

2023 -07- 14

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych

Aleksandra Wilczyńska