

**Draker 10.2**

Pozwolenie Nr 3917/09

Preparat w postaci koncentratu mikrokapsułkowanej emulsji do oprysku, do zwalczania owadów latających i biegających. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

**Substancje czynne:**

Cypermetyryna cis:trans 40:60; (RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylo (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (CAS 52315-07-8)	10,0g/100g
Tetrametryna (CAS 7696-12-0)	2,00g/100g
5-[2-(2-butoksyetoksy) etoksy]metylo}-6-propylo-1,3-benzodioksol (butotlenek piperonylu) (CAS 51-03-6)	10,0g/100g

W produkcji Draker 10.2 tetrametryna oraz część butotlenku piperonylu (PBO) występuje w postaci wolnej i działa na owady natychmiastowo, natomiast cypermetyryna oraz pozostała część PBO - w postaci mikrokapsułkowanej. Zamknięcie substancji aktywnej w mikrokapsułce zapewnia jej ochronę przed warunkami zewnętrznymi takimi jak światło, temperatura i wilgoć oraz pozwala na kontrolowane, powolne uwalnianie do środowiska. Nie posiada zapachu.

Produkt cechuje się szybkim efektem bójącym oraz długotrwałą skutecznością wynikającą z efektu zalegania. Ze względu na efekt rezydualny, skuteczność produktu zachowana jest przez przynajmniej 14 dni.

**Przeznaczenie produktu:**

Produkt skierowany jest do zwalczania owadów latających i biegających w:

- budynkach inwentarskich,
- budynkach przemysłu spożywczego,
- środkach transportu publicznego,
- domach, magazynach, hotelach, szkołach, szpitalach,
- i innych budynkach użyteczności publicznej

**Sposób użycia:** nanosić przy zastosowaniu opryskiwaczy. Preparat można stosować na zewnątrz tworząc barierę wokół budynków, wokół okien, na parapetach, gzymsach w miejscach składowania śmieci. Wewnątrz budynków, Draker 10.2 można aplikować przy listwach przypodłogowych, wokół pomieszczenia, w kątach, w zakamarkach i szczelinach. Opryskuje się również miejsca gromadzenia śmieci, miejsca spoczynku i przechodzenia owadów oraz miejsca lądowania owadów latających. Produkt znajduje zastosowanie również w ochronie przed owadami w kuchniach, a w szczególności w zakamarkach wokół pieców kuchennych i lodówek, a także w bagażnikach samochodowych.

**UWAGA!** Przed użyciem delikatnie wstrząsnąć

**Dawkowanie:**

ZWALCZANIE MUCH	ZWALCZANIE INNYCH OWADÓW
1-3% (10-30 ml koncentratu i dopełnić wodą do 1l)	0,5-2% (5-20 ml koncentratu i dopełnić wodą do 1l)
1 litr roztworu starcza na 30-60 m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju powierzchni	1 litr roztworu starcza na 30-60 m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju powierzchni



## UWAGA

**H315** Działa drażniąco na skórę.

**H319** Działa drażniąco na oczy.

**H351** Podejrzewa się, że powoduje raka w przypadku wdychania.

**H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

**H373** Może powodować uszkodzenie narządów (układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

**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.

**P264** Dokładnie umyć skórę po użyciu.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

**P308+P313** W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**P391** Zebrać wyciek.

Zawiera: tetrametryna (ISO); 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-yl)cyklopropanokarboksylan (1,3-dioksa-1,3,4,5,6,7-heksahydro-2H-izoindol-2-ilo)metylu. cypermetryna (ISO) cis/trans +/- 40/60; (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)-alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu butotlenek piperonylu (ISO); eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo6-propylopiiperonylowy

Unikać wdychania oparów.

### **Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla 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. Produkt zawiera Cypermetrynę. Może spowodować parestezję.

### **Pierwsza pomoc:**

Po wdychaniu: osoby mające kontakt z preparatem wyprowadzić na świeże powietrze.

Wezwać lekarza. W wyniku kontaktu ze skórą: natychmiast usunąć odzież zanieczyszczoną preparatem i dokładnie myć dużą ilością wody z mydłem. Po kontakcie z oczami: nie stosować żadnych kosmetyków ani maści do oczu przed konsultacją z okulistą. Oczy płukać dużą ilością wody przez przynajmniej 10 minut, trzymając odchylone powieki. Po połknięciu: natychmiast wezwać lekarza, pokazać kartę charakterystyki, a usta przepłukać dużą ilością wody.

**Warunki przechowywania:**

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz w pomieszczeniu wentylowanym. Unikać temperatury powyżej 40°C.

**Postępowanie z odpadami produktu i odpadami opakowaniowymi:**

Produkt powinien być utylizowany zgodnie z krajowymi przepisami. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Opakowanie po dokładnym opróżnieniu i oczyszczeniu (wodą) można składować łącznie z odpadami komunalnymi.

Nr serii:

Data produkcji:

Data ważności: 3 lata od daty produkcji

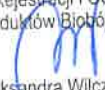
Producent:

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43, 35010 Borgoricco (PD)  
Włochy  
Tel. +39 049 9337112  
Fax: +39 049 5798263

Podmiot odpowiedzialny (sprowadzający):

AGRO-TRADE Sp. z o. o.  
Gowarzewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce  
Tel.: (61) 820 85 95(6), fax.: (61) 820 86 70  
[www.agro-trade.com.pl](http://www.agro-trade.com.pl), [info@agro-trade.com.pl](mailto:info@agro-trade.com.pl)

Nr UFI...

z upoważnienia Prezesa  
DYREKTOR  
Departamentu Rejestracji i Oceny Dokumentacji  
Produktów Biobójczych  
  
Aleksandra Wilczyńska

