

**DURACID SPRAY**

Pozwolenie Nr 4429/11

Gotowy do użyciu preparat do zwalczania owadów w postaci aerozolu.

**Substancje czynne:**

(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)- 2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)	0,125g/100g
Tetrametryna	0,25g/100g
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6- propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/PBO)	1,25g/100g

**Właściwości:**

Duracid Spray podaje się bezpośrednio do miejsc bytowania owadów, również do ich gniazd. Produkt tworzy na powierzchni gęstą pianę. Duracid Spray cechuje się zarówno silnym efektem natychmiastowym jak również długotrwałym działaniem rezydualnym. Skuteczność produktu zachowana jest przez przynajmniej 14 dni. Owady po kontakcie z produktem doznają natychmiastowego paraliżu, tracą zdolność latania. Zwykle śmierć następuje w przeciągu kilku minut od kontaktu z produktem.

**Przeznaczenie produktu:**

Produkt zwalcza między innymi muchy, komary, osy, szerszenie, karaczany, mrówki w:

- domach, magazynach, hotelach, szkołach, szpitalach i innych budynkach użyteczności publicznej,
- schroniskach dla zwierząt, posłaniach dla zwierząt,
- środkach transportu publicznego.

**Sposób użycia:** preparat nanosić na powierzchnie, gdzie obserwowane są owady, w szczególności drogi przebiegu, miejsca spoczynku, lądowania owadów latających oraz wszelkie szczeliny i pęknięcia. Preparat można stosować na zewnątrz budynków bezpośrednio do gniazd z bezpiecznej odległości nawet do 4 metrów. Wewnątrz budynków, Duracid Spray można aplikować przy listwach przypodłogowych, w szczelinach, kątach i zakamarkach. Produkt stosuje się również w kuchniach, szczególnie wokół pieców i lodówek, a także przy śmietnikach oraz w bagażnikach samochodowych.

**Dawkowanie na powierzchniach gładkich:**

Duracid Spray należy stosować w ilości około 20 ml/m<sup>2</sup>.

500 ml starcza na 25 m<sup>2</sup> powierzchni gładkich.

Skuteczność obserwuje się już po 10 minutach w przypadku zwalczania mrówek, a po 30 minutach w przypadku zwalczania karaczanów i much.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Zawiera:** propan, butan, izobutan, cypermetrynę.

**H222+H229** Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

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

**P102** Chronić przed dziećmi.

**P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

**P211** Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

**P251** Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

**P260** Nie wdychać rozpylonej cieczy.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P410+P412** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

**P501** Zawartość/pojemnik usuwać do wyspecjalizowanych punktów odbioru odpadów niebezpiecznych.

**UWAGA! Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu - nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi.**

**Pierwsza pomoc:**

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

Po kontakcie ze skórą: Natychmiast dokładnie myć dużą ilością wody z mydłem.

Po kontakcie z oczami: Oczy natychmiast płukać dużą ilością wody. Jeśli zajdzie konieczność, zgłosić się do lekarza.

Po połknięciu: Natychmiast wezwać lekarza. Pokazać kartę charakterystyki.

**Bezpośrednie i pośrednie skutki dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:**

**INHALACJA:** Może powodować podrażnienie, kaszel i ból gardła. **SKÓRA:** Może powodować zaczerwienienie i podrażnienie. **OCZY:** Może powodować zaczerwienienie, uczucie kłucia i podrażnienie. **SPOŻYCIE:** Może wywołać negatywne skutki po połknięciu. Mieszanina zawiera cypermetynę i tetrametrynę, które są pyretroidami. Objawy związane z długotrwałym narażeniem na pyretroidy to uczucie mrowienia, napięcia skóry, drętwienie, bóle i 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:**

Odpady produktu, odpady opakowaniowe i opakowania należy traktować jako odpady niebezpieczne i przekazać firmie przeprowadzającej ich utylizację. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Nr serii:

Data produkcji:

Data ważności: 3 lata od daty produkcji

Ilość produktu w opakowaniu:

Producent:

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD )

Włochy

Tel. +39 049 9337112 Fax: +39 049

5798263

Podmiot odpowiedzialny:

AGRO-TRADE Sp. z o. o.

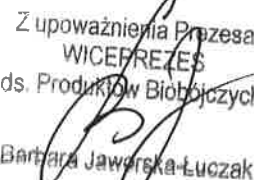
Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

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

[www.agro-trade.com.pl](http://www.agro-trade.com.pl), [info@agro-trade.com.pl](mailto:info@agro-trade.com.pl)

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobnów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
  
Barbara Jaworska-Luczak

2018 -07- 13