

Podmiot odpowiedzialny: ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świątosławska, Jacek Świątosławski Spółka Jawna
ul. Moździerzowców 6 b, 43-602 Jaworzno; tel.: 32 617 75 71; fax: 32 615 00 07; www.bestpest.com.pl

MAGNUM GEL ANTS IGR

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6306/15.

Gotowa do użycia przynęta w postaci żelu przeznaczona do zwalczania mrówek. Likwiduje wszelkie gatunki mrówek nachodzące do budynków z zewnątrz oraz bytujące w ich pobliżu (na balkonach, tarasach, podjazdach, chodnikach).

Substancja czynna: imidachlopyrd 0,01% (0,1 g/kg), S-metopren 0,08% (0,8 g/kg)

Preparat zawiera także benzoesan denatonium - substancję zniechęcającą do przypadkowego spożycia.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych lub oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w wentylowanym i suchym pomieszczeniu z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz zwierzęcych, w temperaturze 5 - 30°C.

Ilość produktu w opakowaniu:

Numer serii:

Data produkcji:

Data ważności:

SPOSÓB UŻYCIA:

Wewnątrz pomieszczeń. Zdjąć kapturek ochronny tubki. Wykładać preparat w postaci cienkich linii w miejscach gromadzenia się i na drodze przebiegu owadów, zwłaszcza pod i za szafkami, miejscach przechodzenia rur CO, wody, przy ciągach wentylacyjnych i kanalizacji, wywietrznikach, szczelinach, a także w pęknięciach ścian.

Na zewnątrz pomieszczeń. Zdjąć kapturek ochronny tubki. Wykładać preparat w postaci cienkich linii bezpośrednio w miejscach zagnieżdżenia mrówek, na powierzchni gniazda i w miejscach ich przebiegu. Mrówki pobierają preparat, przenoszą żel do gniazda, karmią nim larwy i królową, zwiększając w ten sposób owadobójcze działanie zatrutej przynęty.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: 48 godzin.

Kolonie mrówek zostaje zniszczona z reguły po 2 tygodniach.

Uwagi:

- Przed zastosowaniem należy ocenić stopień rozprzestrzenienia się owadów i wykryć miejsca lęgowe, po czym rozprowadzić preparat w bezpośredniej bliskości tras przemarszu mrówek.
- W przypadku, gdy liczba mrówek jest bardzo duża i jedna porcja preparatu nie wystarczyła do zniszczenia kolonii, żel należy nanieść ponownie w tych samych miejscach
- Nie rozprowadzać żelu na powierzchniach gorących, zakurzonych lub zabrudzonych
- Nie stosować na powierzchniach delikatnych (obicia, wykładziny itp.) - istnieje możliwość poplamienia

Środki ostrożności

- Nie stosować na powierzchniach, na których są przechowywane, przygotowywane lub spożywane produkty spożywcze.
- Wykładać wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt.
- Żel nie powinien być wykładany na powierzchniach regularnie czyszczonych przy użyciu wody, ponieważ mycie powierzchni może spowodować jego usunięcie.
- Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Stosować rękawiczki ochronne.

- Po pracy umyć ręce wodą i mydłem.
- Nie zanieczyszczać preparatem zbiorników i ujęć wodnych.

Postępowanie z odpadami produktu. Produkt w opakowaniu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych lub do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji: Opróżnione opakowania po preparacie przekazać do punktu zbiórki lub uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania: W przypadku dostania się do oka może spowodować podrażnienie i zaczerwienienie. Zanieczyszczenie skóry: u osób wrażliwych może spowodować podrażnienie skóry
Spożycie: w przypadku spożycia dużych ilości preparatu mogą wystąpić bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunka.

Pierwsza pomoc:

Skażenie skóry - zmyć skórę wodą i mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Skażenie oka - przemywać płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 10 minut. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się, skonsultować się z lekarzem-okulistą.

Po spożyciu - dokładnie wypłukać usta wodą. W razie wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę preparatu.

Narażenie inhalacyjne - mało prawdopodobne.

Informacja dotycząca pierwszej pomocy dla lekarzy:

Antidotum brak – stosować leczenie objawowe

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach, skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym.

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

2016 -01- 2 2

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