

## Treść etykiety – użytkownik powszechny

Posiadacz pozwolenia:  
Zakłady Chemiczne "ORGANIKA - AZOT" S.A.,  
43 – 600 Jaworzno, ul. Chopina 94  
tel.: 32 616 44 42; www.azot.pl

# Protector Bloki Woskowe

Pozwolenie nr PL/2014/0141/MR

Preparat do zwalczania szczerów i myszy, wewnątrz i wokół budynków, w postaci bloczków woskowych, przeznaczony do zastosowania powszechnego, zawiera substancje biologicznie czynne:

- 0,005 g/100 g bromadiolonu (związek z grupy antykoagulantów).

Mieszanina zawiera Bitrex, substancję o gorzkim smaku, zabezpieczającą przed przypadkowym spożyciem przez człowieka i zwierzęta domowe.

### **Dawkowanie:**

#### Myszy:

- niska infestacja (liczebność szkodników): 40 - 50 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 10 m.
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 40 - 50 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 4 m.

#### Szczury:

- niska infestacja (liczebność szkodników): do 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 10 m.
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): do 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 4 m.

### **Sposób stosowania:**

Dozwolone jest jedynie stosowanie produktu w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zjedzeniem lub wynoszeniem przez organizmy niebędące przedmiotem zwalczania. Karmniki powinny być przytwierdzone do podłoża i wyraźnie oznakowane tak, aby było oczywiste, że zawierają środki gryzoniobójcze.

Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 35 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Przy pracy z produktem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych na każdym etapie. Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę potencjalnie narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.

### **Działanie niepożądane / Pierwsza Pomoc:**

Objawami zatrucia są zaburzenie krzepnięcia krwi, nudności, bledność skóry, wymioty, hemofilia, krwawienie błony śluzowej, smolisty stolec, krwiomocz, biegunka, krwotok z nosa i dziąseł, krwotok wewnętrzny.

Połknięcie - natychmiast wezwać lekarza.

Narażenie inhalacyjne: brak zagrożeń.

Skażenie skóry – natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym założeniem. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli objawy będą się utrzymywać.

Skażenie oka – zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli były założone, zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut, przy otwartych powiekach. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli objawy będą się utrzymywać.

### **Środki ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem (w tym wodą wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni) lub opakowaniem po produkcie. W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym wodą wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku) lub zebrany preparat po niezamierzonym uwolnieniu oraz padłe gryzonie traktować jak odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie). Produkt i opakowanie po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań nie należy używać do innych celów.

### **Środki ostrożności:**

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła, źródeł zapłonu, czynników utleniających, wysokich temperatur. Produkt przechowywać i stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków). Nie stosować w miejscach, w których produkt może mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą, przedmiotami mającymi kontakt z żywnością. Produktu w żadnym wypadku nie należy wykladać w sposób przypadkowy. Przynęty nie należy wyjmować z papierowych saszetek. Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych. Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. Przed użyciem przeczytać etykietę lub załączone instrukcje.



UWAGA

- H373           Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
- P102           Chronić przed dziećmi
- P270           Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu
- P280           Stosować rękawice ochronne
- P301+P310    W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem
- P404           Przechowywać w zamkniętym pojemniku

Ośrodki toksykologiczne:

Gdańsk (58) 682 04 04           Kraków (12) 646 85 50

Warszawa (22) 619 66 54       Poznań (61) 847 69 46

Numer partii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto:

## Treść etykiety – użytkownik profesjonalny

Posiadacz pozwolenia:  
Zakłady Chemiczne "ORGANIKA - AZOT" S.A.,  
43 – 600 Jaworzno, ul. Chopina 94  
tel.: 32 616 44 42; www.azot.pl

### **Protector Bloki Woskowe**

Pozwolenie nr PL/2014/0141/MR

Preparat do zwalczania szczerów i myszy, wewnątrz i wokół budynków, w postaci bloczków woskowych, przeznaczony do zastosowania profesjonalnego, zawiera substancje biologicznie czynne:

- 0,005 g/100 g bromadiolonu (związek z grupy antykoagulantów).

Mieszanina zawiera Bitrex, substancję o gorzkim smaku, zabezpieczającą przed przypadkowym spożyciem przez człowieka i zwierzęta domowe.

#### **Dawkowanie:**

##### Myszy:

- niska infestacja (liczebność szkodników): 40 - 50 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych lub zabezpieczonych punktach z przynętą rozmieszczonych co 10 m.
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 40 - 50 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych lub zabezpieczonych punktach z przynętą rozmieszczonych co 4 m.

##### Szczury:

- niska infestacja (liczebność szkodników): do 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych lub zabezpieczonych punktach z przynętą rozmieszczonych co 10 m.
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): do 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych lub zabezpieczonych punktach z przynętą rozmieszczonych co 4 m.

#### **Sposób stosowania:**

Zaleca się stosowanie produktu w zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz niepożądanym otwarciem, odpornych na manipulację karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zjedzeniem lub wynoszeniem przez organizmy niebędące przedmiotem zwalczania. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża i wyraźnie oznakowane tak, aby było oczywiste, że zawierają środki gryzoniobójcze.

W przypadku stosowania produktu w miejscach publicznych, miejsca te powinny być w trakcie deratyzacji odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia produktu powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia.

Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 35 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko odporności na bromadiolon, należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

W przypadku gdy karmnik deratyzacyjny nie może być zastosowany, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć i wynieść.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Przy pracy z produktem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych na każdym etapie.

#### **Działanie niepożądane / Pierwsza Pomoc:**

Objawami zatrucia są zaburzenie krzepnięcia krwi, nudności, bladeść skóry, wymioty, hemofilia, krwawienie błony śluzowej, smolisty stolec, krwiomocz, biegunka, krwotok z nosa i dziąseł, krwotok wewnętrzny.

Połknięcie - natychmiast wezwać lekarza.

Narażenie inhalacyjne: brak zagrożeń.

Skażenie skóry – natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym założeniem. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli objawy będą się utrzymywać.

Skażenie oka – zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli były założone, zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut, przy otwartych powiekach. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli objawy będą się utrzymywać. Produkt i opakowanie po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań nie należy używać do innych celów.

#### **Środki ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem (w tym wodą wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni) lub opakowaniem po produkcie. W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym wodą wykorzystaną do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku) lub zebrany preparat po niezamierzonym uwolnieniu oraz padłe gryzonie traktować jak odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie).

**Środki ostrożności:**

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła, źródeł zapłonu, czynników utleniających, wysokich temperatur. Produkt przechowywać i stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu i ptaków). Nie stosować w miejscach, w których produkt może mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą, przedmiotami mającymi kontakt z żywnością. Produktu w żadnym wypadku nie należy wyklądać w sposób przypadkowy. Przynęty nie należy wyjmować z papierowych saszetek. Podczas stosowania produktu luzem zaleca się wykładanie produktu z oryginalnego opakowania za pomocą miarki bezpośrednio na stanowisko z przynętą. Unikać tworzenia się pyłu. Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych. Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. Przed użyciem przeczytać etykietę lub załączone instrukcje.

**UWAGA**

- H373           Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
- P102           Chronić przed dziećmi
- P270           Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu
- P280           Stosować rękawice ochronne
- P301+P310    W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem
- P404           Przechowywać w zamkniętym pojemniku

Ośrodki toksykologiczne:

Gdańsk (58) 682 04 04           Kraków (12) 646 85 50

Warszawa (22) 619 66 54       Poznań (61) 847 69 46

Numer partii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto: