


FERPASTA BROMA 50

Produkt do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych.

UFI: HM00-G09K-P008-9TUN

Informacje o bezpieczeństwie:

<p>Postać użytkowa: przynęta gotowa do użycia: pasta</p> <p>Substancje czynne: bromadiolon (0,005g/100g)</p> <p>H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki H372 Powoduje uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.</p> <p>P102 Chronić przed dziećmi P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa P280 Stosować rękawice ochronne P308+P313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.</p> <p>Zawiera: bromadiolon</p> <p>Pierwsza pomoc: skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry spłukać obficie wodą z mydłem. W kontakcie z oczami: przemyć oczy roztworem do przepłukiwania oczu lub wodą, utrzymując otwarte powieki przez co najmniej 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe. W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do picia osobie nieprzytomnej. Natychmiast skonsultować się z lekarzem oraz pokazać opakowanie produktu lub etykietę. Po narażeniu drogą oddechową: zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i spokój. W przypadku spożycia produktu przez zwierzę domowe należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.</p> <p>Skutki uboczne/działania niepożądane:</p> <p>Produkt zawiera substancję należącą do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i dziąseł. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powstania siniaków oraz obecności krwi w kale i moczu.</p> <p>Antidotum: Witamina K1, którą może podawać wyłącznie personel medyczny/weterynaryjny.</p> <p>Produkt zawiera gorzką substancję przeznaczoną do zapobiegania przypadkowemu spożyciu przez dzieci oraz barwnik.</p> <p>Środki ochrony środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> -w przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni) -produkt jest niebezpieczny dla dzikich zwierząt <p>Podmiot odpowiedzialny: MONAGRO.PL SP. Z O.O, ul.Hoża 86/410, 00-682 Warszawa Tel. +48 791 033 222</p> <p>Numer pozwolenia: PL/2021/0469/MR</p> <p>Waga netto: 25 kg</p>	<p style="text-align: center;">NIEBEZPIECZEŃSTWO</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Numer serii:</p> <p>Data ważności:.....</p>	

Stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają produkty gryzoniobójcze, i że nie wolno przy nich manipulować.

Oznakowania na stacjach deratyzacyjnych muszą zawierać następujące informacje:

FERPASTA BROMA 50 Nr pozwolenia: PL/2021/0469/MR, Substancja czynna: bromadiolon (0,005g/100g)

„Nie przenosić ani nie otwierać”, „Zawiera substancję gryzoniobójczą”, „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc: Gdańsk 058 682-04-04, Poznań 061 847-69-46, Kraków 012 411-99-99, Warszawa 607-218-174”

Stosowanie: jedynie dla użytkowników profesjonalnych

Zwalczane organizmy	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) Szczur śniady (<i>Rattus rattus</i>)
Sposób stosowania	Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.	
Dawka i częstotliwość stosowania	40g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.	60-100g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m.
Obszar stosowania	Wewnątrz i wokół budynków. Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą. Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.	

Instrukcje użytkowania: Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.) oraz być rozmieszczone w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem. Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (na początku okresu zwalczania myszy przynajmniej co 2–3 dni, szczurów przynajmniej co 5–7 dni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia. Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.

Środki ograniczające ryzyko: O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia, o rozpoczęciu deratyzacji. Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonia przez cały okres deratyzacji np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej. Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji z skuteczności zwalczania gryzoni. Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności

Dodatkowe informacje:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonia, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dóbr praktyk higienicznych oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu nie chemicznych metod kontroli.
- W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni).
- Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.)
- Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności.

Treść oznakowania opakowania

- Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
- Tam gdzie jest to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.
- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne (EN 374), które chronią przed chorobami przenoszonymi przez gryzonie. Po pracy z produktem umyć ręce dużą ilością wody z mydłem
- Nie jeść, nie pic oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Jeżeli spożycie przynęty jest zbyt niskie w porównaniu do oszacowanego stopnia infestacji gryzoni, należy rozważyć przeniesienie stacji deratyzacyjnych w inne miejsca lub zmianę postaci użytkowej produktu.
- Zastosowanie tego produktu powinno zwalczać gryzonie w ciągu 35 dni
- Jeżeli po upływie 35 dni od rozpoczęcia zwalczania gryzoni przynęta jest w dalszym ciągu zjadana, a aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności zabiegu. Należy skonsultować się z dostawcą/sprzedawcą lub ze specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na bromadiolon, należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie nie chemicznych metod kontroli (np. pułapek).
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zlokalizowaną poza stacjami.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek

Przechowywać tylko w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych, w temperaturze pokojowej. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Opakowanie po produkcji, pozostałości produktu (w tym przynęta znaleziona poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, przekazać uprawnionej firmie unieszkodliwiania odpadów (np. w spalarni). Nie usuwać wraz z odpadami komunalnymi.

Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Stosowanie: jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie zwalczania myszy i/lub szczurów wewnątrz budynków oraz wokół budynków

Zwalczane organizmy	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) Szczur śniady (<i>Rattus rattus</i>)
Sposób stosowania	Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych oraz do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły.	
Dawka i częstotliwość stosowania	<p><u>Dotyczy stosowania przynęty w stacjach deratyzacyjnych lub w punktach wykładania przynęty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 40-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 60-100 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty <p><u>Dotyczy stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły</u></p> <p>60-100 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty</p>	
Obszar stosowania	<p>Wewnątrz i wokół budynków.</p> <p>Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.</p> <p>Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.</p>	

Stosowanie: jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie zwalczania szczurów na terenach otwartych

Zwalczane organizmy	Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) Szczur śniady (<i>Rattus rattus</i>)
Sposób stosowania	Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych oraz do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły.
Dawka i częstotliwość stosowania	<p><u>Dotyczy stosowania przynęty w stacjach deratyzacyjnych lub w punktach wykładania przynęty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 40-60 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 60-100 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty <p><u>Dotyczy stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły</u></p> <p>60-100 g przynęty na stację deratyzacyjną/ w punkcie wykładania przynęty</p>
Obszar stosowania	<p>Tereny otwarte</p> <p>Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.</p> <p>Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.</p>

Instrukcje użytkowania: Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków

atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.) oraz być rozmieszczone w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem. Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu. W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych. Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)

Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły: Jeżeli to możliwe należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wykładano przynętę (przynajmniej raz na 4 tygodnie) w celu uniknięcia rozwoju odporności gryzoni.

Środki ograniczające ryzyko: O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia, o rozpoczęciu deratyzacji. W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni. Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie przez cały czas deratyzacji np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej. Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną. Nie stosować produktu jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się, zjawisko odporności na bromadiolon. Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni. Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej zdolności do wytwarzania oporności. W przypadku, gdy zaistnieje potrzeba wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami gryzoniobójczymi należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o mniejszej zdolności do wytwarzania oporności.

Dodatkowe środki ograniczające ryzyko w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły: Stosowanie produktu w zabiegach z wykładaniem przynęty w sposób ciągły jest dozwolone jedynie w miejscach, w których występuje wysokie ryzyko reinfestacji i kiedy inne metody kontroli są nieskuteczne. Musi podlegać okresowej rewizji zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM) oraz ryzyka reinfestacji gryzoni.

Dodatkowe informacje:

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.
- Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności).
- Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dóbr praktyk higienicznych oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu nie chemicznych metod kontroli.
- Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.)
- Tam, gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur.
- Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności.
- Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
- Tam, gdzie jest to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.

- Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne (EN 374), które chronią przed chorobami przenoszonymi przez gryzonie lub stosować narzędzia np. szczypce
- Nie jeść, nie pic oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wyłożono przynętę zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM). Jednocześnie częstotliwość inspekcji należy do decyzji użytkownika, na podstawie oceny terenu objętego zabiegiem deratyzacji przeprowadzonej przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni
- Jeżeli spożycie przynęty jest zbyt niskie w porównaniu do oszacowanego stopnia infestacji gryzoni, należy rozważyć przeniesienie stacji deratyzacyjnych w inne miejsca lub zmianę postaci użytkowej produktu.
- Zastosowanie tego produktu powinno zwalczać gryzonie w ciągu 35 dni
- Jeżeli po upływie 35 dni od rozpoczęcia zwalczania gryzoni przynęta jest w dalszym ciągu zjadana, a aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności zabiegu. Należy skonsultować się z dostawcą/sprzedawcą. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na bromadiolon, należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie nie chemicznych metod kontroli (np. pułapek).
- Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek

Przechowywać tylko w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych, w temperaturze pokojowej. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Opakowanie po produkcji, pozostałości produktu (w tym przynęta znaleziona poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, przekazać uprawnionej firmie unieszkodliwiania odpadów (np. w spalarni). Nie usuwać wraz z odpadami komunalnymi.

Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.