

Murin Forte Granulat

Pozwolenie Nr..../....

Gotowa do użycia przynęta na gryzonie, w postaci granulatu. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Przed użyciem zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na etykiecie oraz ocenić poziom infestacji (liczebności organizmów szkodliwych).

Substancja czynna:

Bromadiolon /3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron

0,005 g/100 g

Produkt zawiera Benzoesan denatonium

0,001 g/100g

Murin Forte Granulat jest gotową do użycia przynętą na gryzonie, produkowaną na bazie Bromadiolonu - antykoagulantu drugiej generacji, skutecznego w zwalczaniu myszy i szczurów. Wykazuje skuteczność w zwalczaniu następujących gatunków gryzoni: myszy domowej (*Mus musculus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*), szczura śniadego (*Rattus rattus*).

Przeznaczenie produktu:

Produkt przeznaczony jest do zwalczania gryzoni wewnątrz i wokół budynków w:

- domach, mieszkaniach,
- piwnicach, garażach,
- schowkach,
- ogrodach (z wyłączeniem miejsc uprawy i przechowywania roślin i produktów roślinnych).

Sposób użycia:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na bromadiolon, substancja ta nie powinna być stosowana.

Produkt jest gotowy do użytku i należy go stosować zgodnie z podanymi poniżej dawkami. Produktu w żadnym wypadku nie należy wyklądać w sposób przypadkowy. Produktu nie należy dotykać gołymi rękoma. Ręce zabezpieczać odpowiednimi rękawicami (zanieczyszczone rękawice należy przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych). W przypadku przynęty luzem unikać przesypywania jej. Produkt wyklądać z oryginalnych opakowań za pomocą skalibrowanego dozownika bezpośrednio na stanowisko z przynętą. Podczas ewentualnego przesypywania przynęty zakładać odpowiednie rękawice, a na twarz maskę filtrującą przeciwpyłową FFP2. Unikać tworzenia się pyłu. Przynętę na gryzonie należy wyklądać w odpowiednich, dostępnych w sprzedaży, karmnikach deratyzacyjnych, posługując się specjalnym, skalibrowanym dozownikiem (o pojemności 20g). Karmniki zabezpieczyć przed działaniem warunków atmosferycznych, przed połknięciem przez dzieci i zwierzęta niepodlegające zwalczaniu oraz przed uwolnieniem do środowiska naturalnego. Obserwować miejsca pobytu gryzoni i umieszczać karmniki z przynętą przy norach, wzdłuż ścieżek gryzoni i w miejscach ich największego zagęszczenia. Karmniki z przynętą należy rozmieszczać co 5-10 metrów.

Dawkowanie:

Mysz domowa: 40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

Szczur wędrowny: 60-100 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

Szczur śniady: 60-100 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5-10 m lub na 100 m²

W przypadku stosowania produktu w miejscach ogólnie dostępnych, miejsca te powinny być w trakcie zabiegu odpowiednio oznaczone, tak aby było oczywiste, że znajdują się tam produkty gryzoniobójcze, przy których nie wolno manipulować. W pobliżu wyłożonej przynęty, w miejscu dostępnym, powinna znaleźć się informacja o ryzyku pierwotnego i wtórnego zatrucia oraz działaniach, które należy podjąć w przypadku zatrucia.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, raz w tygodniu wymienić karmniki z przynętą. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną należy wymieniać. Martwe gryzonie wyszukiwać i usuwać, stosując rękawice ochronne.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie oraz części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Martwe gryzonie usuwać możliwie najszybciej. W trakcie usuwania martwych zwierząt stosować rękawice ochronne. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach - produktu nie należy stosować w sposób ciągły (nie przekraczać okresu 6 tygodni, po upływie których usunąć karmniki i zgodnie z obowiązującymi przepisami pozbyć się resztek przynęty). Uważnie przeczytać informacje zawarte w karcie charakterystyki. Nie stosować produktu z innymi produktami biobójczym.

Środki ostrożności:

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

S20/21 Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

S46 W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Unikać kontaktu z oczami. Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania. Karmniki deratyzacyjne należy rozmieścić w bezpieczny sposób, minimalizując ryzyko ich naruszenia i przypadkowego połknięcia przynęty przez dzieci lub zwierzęta inne niż objęte zwalczaniem (zwłaszcza psy, koty, świnie, drób, dzikie ptactwo). Upewnić się, że karmniki deratyzacyjne zostały odpowiednio przymocowane i że przynęta nie może zostać przeniesiona przez gryzonie w inne miejsce. Produktu nie stosować w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą pitną, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością. Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych. Po zastosowaniu produktu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt. Karmnika deratyzacyjnego nie należy ponownie wykorzystywać. W przypadku podejrzenia połknięcia przynęty, skontaktować się z Centrum Toksykologii. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt domowych i innych, nie stanowiących celu deratyzacji.

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia większych ilości produktu, wywołać wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka lub podać aktywny węgiel. Antidotum: witamina K. Uzgodnić protokół terapeutyczny z Centrum Toksykologii.

Informacje ogólne: W każdym przypadku skonsultować się z lekarzem. Nie podawać nic do ust osobom nieprzytomnym.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oko dużą ilością wody przynajmniej przez 15-20 minut z otwartymi powiekami. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Przeplukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać pojemnik lub etykietę.

Inhalacja: Nie stwierdzono zagrożeń w przypadku inhalacji.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antagonistą witaminy K i redukuje zależną od niej syntezę wątrobową. Na skutek połknięcia większych ilości, następuje niedobór witaminy K, co może doprowadzić do krwotoków skórnych, krwotoków błon śluzowych, innych organów i tkanek miękkich. Szkodliwe działanie występuje z 3 - 7 dniowym opóźnieniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku), niewykorzystany produkt oraz padłe gryzonie traktować jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zużytych opakowań i produktu nie należy powtórnie wykorzystywać ani poddawać recydingowi. W przypadku skażenia gleby i wód powierzchniowych zebrać produkt do oznaczonego pojemnika i usunąć jak odpad produktu. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. Wodę użytą do tego celu usuwać jak odpad produktu. W przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska, produkt należy zebrać unikając kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

Przechowywanie:

Zabezpieczyć przed działaniem światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu i otwartych płomieni. Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków).

Podmiot odpowiedzialny: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy, tel. 049 9337111 - info@vebi.it

Producent: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT 14)

Zawartość:

Nr serii

Data produkcji

Ważność: 24 miesiące od daty produkcji (w temperaturze pokojowej)

Wyroby Katedry Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
ul. Żelazna 41, 03-736 Warszawa
Grupa 015249601

2013-09-21
Wyroby Katedry Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych

[Podpis]
Gregor Cassal

