

## Sorexa Pasta

Zawiera substancje czynną: 0.05 g/kg (0.005% w/w) difenakum

Sorexa Pasta to gotowy do użycia preparat gryzoniobójczy w postaci pasty w saszetkach, przeznaczony do zwalczania myszy (*Mus musculus/domesticus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*) i szczura śniadego (*Rattus rattus*). Preparat przeznaczony do stosowania przez profesjonalistów.

Sorexa Pasta przeznaczona jest wyłącznie do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych.

Przed zastosowaniem produktu przeczytaj etykietę.

### Instrukcja stosowania

Rozmieścić produkt Sorexa Pasta na zaatakowanym obszarze w zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych lub w osłoniętych punktach.

W przypadku stosowania produktu w kanałach ściekowych przynęta powinna zostać umieszczona w taki sposób, by uniemożliwić jej zalanie i przypadkowe przemieszczenia

Gryzonie zaczynają padać po 4 dniach od spożycia śmiertelnej dawki, na co składają się dwa lub więcej pobrania preparatu.

### Wykładanie przynęt dla szczurów i myszy:

Gatunek	Lokalizacja	Dawka dla każdego punktu z przynętą	Zalecana częstotliwość kontroli punktów
Myszy	Gospodarstwa domowe, obiekty komercyjne, gospodarstwa rolne, z wyłączeniem miejsc składowania produktów roślinnych.	Do 30 g co 1-2 metry	Podczas pierwszych 10 dni – często, następnie regularnie, jeśli spożycie preparatu jest widoczne
Szczury	Gospodarstwa domowe, obiekty komercyjne, gospodarstwa rolne, z wyłączeniem miejsc składowania produktów roślinnych.	Do 200 g co 10 metrów.	Podczas pierwszych 10 dni – często, następnie regularnie, jeśli spożycie preparatu jest widoczne
	Kanały ściekowe	Do 200 g na jeden punkt	Podczas pierwszych 10 dni – często

Należy regularnie sprawdzać punkty z przynętą, uzupełniać spożytą przynętę, a zawilgoconą lub zanieczyszczoną należy wymienić. Jeśli przynęta została całkowicie spożyta w danym punkcie, należy zwiększyć jej ilość.

W trakcie stosowania preparatu należy regularnie sprawdzać teren i usuwać martwe gryzonie i przynętę znaną poza karmnikami deratyzacyjnymi (z wyłączeniem

kanałów, jeśli preparat był tam stosowany), przynajmniej tak często, jak sprawdzane i/lub uzupełniane są punkty z przynętą. W niektórych okolicznościach może być wymagana codzienna kontrola.

Informacje o usuwaniu martwych gryzoni i niewykorzystanej przynęty znajdują się w poniższej sekcji 'Przechowywanie i usuwanie'.

Wybierając preparat gryzoniobójczy należy wziąć pod uwagę występowanie oporności w populacji, przeciwko której ma być zastosowany. Na obszarach, gdzie istnieje podejrzenie powstania oporności na daną substancję czynną, należy unikać jej stosowania. Aby uniknąć powstawania oporności, zaleca się stosowanie naprzemiennie preparatów (antykoagulantów) zawierających różne substancje czynne.

Preparat zawiera Bitrex™, gorzką substancję zniechęcającą ludzi do spożycia.

### **Środki bezpieczeństwa**

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

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

Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

W razie połknięcia należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać opakowanie lub etykietę.

Po zastosowaniu produktu biobójczego należy umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

Uniemożliwić dostęp do przynęty dzieciom, ptakom i organizmom niebędącym przedmiotem zwalczania (szczególnie chronić psy, koty, świnie i drób). Należy zawsze rozważnie umieszczać produkt i zabezpieczyć przynętę, tak żeby ograniczyć możliwość jej roznoszenia.

Nigdy nie rozmieszczać preparatu w przypadkowy sposób.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice ochronne są zalecane również ze względu na ochronę przed chorobami roznoszonymi przez gryznie.

Przynętę wyklada się ręcznie na terenie zaatakowanym przez szkodniki. Przynętę można stosować w różnych okolicznościach i rozmieszczać różnymi sposobami. Metoda wykładania zależy od konkretnych okoliczności. Priorytetową kwestią jest maksymalne ograniczenie narażania gatunków nie będących przedmiotem zwalczania

Stosując zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem karmniki deratyzacyjne, należy je wyraźnie oznaczyć tak, aby było oczywiste, że zawierają preparat gryzoniobójczy i że nie należy przy nich manipulować. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża, ściany lub innego stałego elementu.

W przypadku stosowania preparatu w miejscach publicznych, należy zapewnić właściwe oznakowanie tych miejsc przez cały okres trwania deratyzacji oraz w pobliżu punktów z przynętą umieścić dodatkowe informacje o ryzyku zatrucia pierwotnego i wtórnego, a także o środkach pierwszej pomocy jakie należy podjąć w przypadku zatrucia preparatem.

### **Przechowywanie i usuwanie**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od produktów wydzielających intensywne zapachy.

Nie wykorzystywać opakowań w innych celach.

Opakowania po produkcji, martwe gryzonie, wyłożoną przynętę oraz jej pozostałości usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z aktualnymi przepisami (np. utylizować lub unieszkodliwiać w autoryzowanych firmach).

#### **Pierwsza pomoc**

Difenakum jest antykoagulantem, który może prowadzić do krwotoków. Pierwsze krwotoki mogą wystąpić z dużym opóźnieniem do kilku dni po połknięciu. W razie połknięcia należy wypluć usta i popić dużą ilością wody, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Po przedostaniu się do dróg oddechowych zapewnić poszkodowanemu spokój i świeże powietrze. W razie zanieczyszczenia skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. W razie zanieczyszczenia oczu płukać szeroko otwarte oczy przez 15 min pod bieżącą wodą.

W razie połknięcia przez zwierzę domowe należy niezwłocznie zasięgnąć porady weterynarza.

Antidotum: witamina K1 (pod nadzorem medycznym). Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych).

W nagłych wypadkach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 349 28 31

Kraków – (0-12) 411 99 99

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Poznań – (0-61) 847 69 46

Numer pozwolenia:

Numer serii:

Ilość produktu w opakowaniu:

Okres ważności: [60 miesięcy od daty produkcji]

Producent:

BASF plc

St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire,  
WA8 8TJ, United Kingdom

Telephone: +44 (0) 151-420 7151;

Fax: +44 (0) 151-495 1163

Informacja: 0049 1802 273112 (czynny całą dobę)

Podmiot odpowiedzialny:

BASF Polska Sp. z o. o.

Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa

Tel. (0-22) 570 99 99, Fax: (0-22) 570 97 92

e-mail: [poczta@basf.com](mailto:poczta@basf.com)

2012 -10- 03

