



BASF
We create chemistry

Storm[®]

**Najszybciej działający i najbardziej efektywny
jednodawkowy preparat do profesjonalnej deratyzacji**

- Najszybciej działający preparat do profesjonalnego tępienia gryzoni
- Dostarcza śmiertelną dawkę po pierwszym pobraniu
- Oszczędza nakłady i czas wykonania zabiegu deratyzacji
- Skuteczny wobec populacji odpornych na inne antykoagulanty



Najszybciej działający i najbardziej efektywny jednodawkowy preparat do profesjonalnej deratyzacji

Storm® jest nowoczesnym i najsilniejszym preparatem spośród wszystkich rodentycydów zawierających antykoagulanty, do profesjonalnego zwalczania szczurów i myszy.

Gryzonie zjadając jedną dawkę przynęty **Storm®** przyjmują dawkę letalną, dzięki czemu zwalczanie szkodników jest szybsze i bardziej skuteczne.

Flokumafen charakteryzuje się wyjątkowo silnym działaniem, dlatego należy zadbać, aby inne gatunki zwierząt niż docelowe nie miały do niego dostępu.

Najszybciej działający preparat do profesjonalnego tępienia gryzoni

Storm® eliminuje inwazje gryzoni najszybciej ponieważ:

Szybki pobór dawki letalnej:

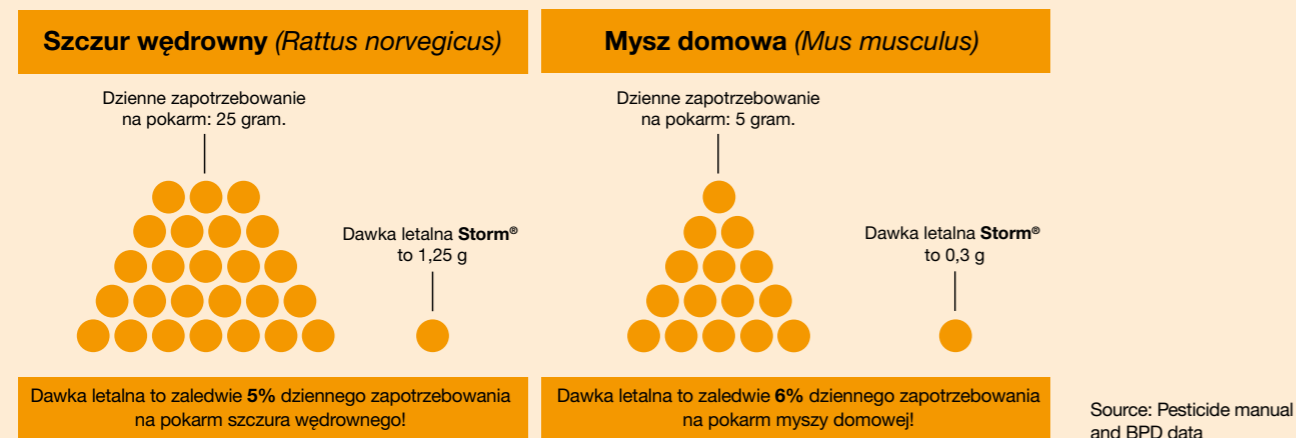
- **Storm®** zawiera flokumafen, najsilniejszy antykoagulant
- **Storm®** jest do czterech razy silniejszy niż Difetialon i do sześciu razy silniejszy niż Bromadiolon

Szybka aplikacja:

- Mniejsza ilość preparatu potrzebna na jeden punkt deratyzacyjny i mniejsza liczba wizyt potrzebnych do uzupełnienia przynęty w porównaniu do przynęt wielodawkowych (np. bromadiolon).

Zmniejszanie całkowitych kosztów zabiegu, a nie tylko wydatków na zakup produktu, jest niezmiernie ważne w dzisiejszej sytuacji gospodarczej, kiedy klienci bacznie przyglądają się cenom. Przy kosztach robocizny sięgających obecnie trzech czwartych kosztu deratyzacji, **Storm®** umożliwi deratyzatorom zmniejszenie całkowitego kosztu deratyzacji poprzez szybkie zwalczenie inwazji gryzoni.

Dostarcza śmiertelną dawkę po pierwszym pobraniu



Skuteczny wobec populacji odpornych na inne antykoagulanty

Flokumafen, substancja czynna Storm-u powoduje, że przynęta jest skuteczna wobec myszy i szczurów odpornych na rodentycydy wielodawkowe.

Dzięki swojej sile działania, na całym świecie nie ma żadnych dowodów na temat wykształcenia się odporności szczurów i myszy na flokumafen.

Storm® zapewnia skuteczne zwalczanie nawet trudnych do wytopienia inwazji gryzoni, również tych odpornych na inne antykoagulanty.

Storm® Secure

Najszybciej działający preparat, w formie użytkowej kostek, do profesjonalnej deratyzacji.

Kostki posiadają centralny otwór, co umożliwia łatwe umocowanie w karmniku deratyzacyjnym, ograniczając do minimum ryzyko rozniesienia preparatu przez gryzonie. Jest to szczególnie ważne w obiektach produkcji żywności, paszy i hodowlanych.

Secure jest używany przez profesjonalistów w całej Europie i chętnie pobierany przez gryzonie. Pozostaje skuteczny oraz atrakcyjny, nawet w skrajnie wysokiej temperaturze i warunkach podwyższonej wilgoci.

Forma użytkowa szczególnie przydatna w warunkach podwyższonej wilgoci.

- Udowodniona skuteczność flokumafen-u zawarta w 20 gramowych kostkach
- Doskonałe właściwości smakowe i trwałość
- Kostki łatwe do umocowania i szybkie w aplikacji
- Najwyższa wydajność w technice pulsacyjnej

Dostępny w 10 kg opakowaniach.



Storm® Pasta

Najszybciej działający preparat, w formie użytkowej pasty, do profesjonalnej deratyzacji.

Maksymalna atrakcyjność smakowa dla szczurów i myszy, które mają niechęć do pobierania trutek opartych o ziarna.

Pakowana w pojedyncze saszetki miękka trutka, bogata w białka i tłuszcze, co powoduje u gryzoni nieodpartą chęć jej pobrania bez potrzeby dodawania jakichkolwiek atraktantów.

Forma użytkowa szczególnie przydatna w środowisku suchym i gdzie przynęty na bazie ziarna są mało efektywne.

- Udowodniona skuteczność flokumafen-u zawarta w 15 gramowych saszetkach z pastą
- Doskonałe właściwości smakowe i trwałość
- Saszetki łatwe do umocowania i szybkie w aplikacji
- Najwyższa wydajność w technice pulsacyjnej

Dostępna w 5 kg opakowaniach.



Oszczędza nakłady i czas wykonania zabiegu deratyzacji

Jednodawkowy preparat **Storm**[®] może być stosowany w programach dawkowania pulsacyjnego, dostarczając deratyzatorowi niebagatelne oszczędności w całkowitym koszcie zabiegu deratyzacyjnego. W ramach takich programów ściśle ograniczone ilości rodentycydu wykładane są w kilku cyklach.

Wyłożenie preparatu rozpoczyna pierwszy cykl, którego celem jest zwalczanie osobników dominujących wśród szczurów i myszy. Po upływie 7 dni (albo 4 jeśli inwazja jest wyjątkowo silna) należy sprawdzić wszystkie punkty w których wykładany był preparat, uzupełnić przynętę zjedzoną, wymienić każdą uszkodzoną lub zanieczyszczoną. W ten sposób rozpoczyna się drugi cykl, którego celem jest zwalczanie osobników sub-dominujących. Po upływie kolejnych 7 dni należy powtórzyć cykl (celem są pozostałe osobniki): sprawdzić wszystkie punkty, uzupełnić zjedzoną oraz wymienić uszkodzoną lub zanieczyszczoną przynętę. Myszy powinny zostać wytępione w ciągu 21 dni a szczury w ciągu 28 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania.

Sposób dawkowania zapobiega powstaniu sytuacji, w której pierwsze żerujące osobniki zjadają ilość preparatu znacznie przekraczającą dawkę śmiertelną. Gwarantuje to skuteczniejsze zwalczanie całej populacji, ponieważ metoda umożliwi dostęp do przynęty mniej dominującym osobnikom, żerującym w drugiej kolejności, kiedy osobniki dominujące są już martwe albo umierają.

Oprócz użycia znacząco mniejszej ilości przynęty w porównaniu do tradycyjnych metod aplikacji rodentycydów wielodawkowych, przy dawkowaniu pulsacyjnym wydłuża się okres pomiędzy wymianą przynęty, zmniejszając tym samym liczbę wizyt potrzebnych do całkowitego wytępienia gryzoni. Preparat umieszczany jest w środowisku na najkrótszy możliwy czas, co przyczynia się do zmniejszenia ryzyka dla gatunków innych niż docelowe.

Korzyści z zastosowania techniki pulsacyjnej Storm w porównaniu do tradycyjnej metody wykorzystującej przynęty wielodawkowe

	Metoda tradycyjna	Metoda pulsacyjna	Storm [®] – korzyści
Ilość preparatu na jeden punkt deratyzacyjny	~200g	~60g	Mniejsza ilość przynęty
Ilość aplikacji preparatu	5	3	Oszczędność czasu
Sumaryczna ilość wyłożonego preparatu na jeden punkt deratyzacyjny	200 g x 5 = 1000g	60 g x 3 = 180g	Mniejsza ilość użytej przynęty podczas deratyzacji
Względna ilość wyłożonej przynęty	100 %	18 %	
Suma wizyt (łącznie ze sprzątnięciem)	6	4	Niższe koszty pracy

Storm[®] zawiera flokumafen. Storm[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym BASF. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

Więcej informacji można uzyskać od:

BASF Polska Sp. z o.o. – Professional & Specialty Solutions

Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa

tel. (22) 570 98 29

www.pestcontrol.basf.pl



BASF
We create chemistry