

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

NORA PASTA

PRODUKT DO ZWALCZANIA SZCZURÓW I MYSZY



- Pasta w postaci saszetek gotowych do zastosowania
- Skuteczny w działaniu
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Uwaga! dla bezpieczeństwa innych zwierząt domowych zaleca się stosowanie w karmnikach deratyzacyjnych

ZASTOSOWANIE

NORA PASTA jest specjalnym produktem w postaci pasty, który zawiera substancje smakowe i jest bardzo atrakcyjny dla gryzoni nawet w przypadku występowania alternatywnych źródeł pożywienia. Produkt można wykorzystać jako przynętę zarówno wewnątrz jak i wokół budynków. Owinięcie przynęt w osobne pakiety w żadnym razie nie wpływa na skuteczność działania produktu w wilgotnych warunkach. Jeden pakiet zawiera około 10g mieszaniny pasty.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem **NORA PASTA** należy określić miejsca, gdzie szczury i/lub myszy z dużym prawdopodobieństwem mogą odnaleźć i spożyć przynętę. Następnie w miejscach tych należy umieścić przynętę w karmnikach deratyzacyjnych. Zasadniczo miejsca, o których mowa znajdują się przy ścianach, wygryzionych otworach, w środku lub obok nor, w narożnikach i miejscach trudnodostępnych, w szczelinach między podłogą a ścianami lub w miejscach, w których zaobserwowano wystąpienie gryzoni lub ich ślady.

Istotne jest stosowanie niewielkich ilości przynęt w wielu różnych miejscach, a nie dużych ilości w jednym miejscu.

W momencie gdy nie będą już spożywane, należy pozostawić jeszcze trochę przynęt, aby zapobiec ponownemu pojawieniu się gryzoni.

Użycie pułapki z przynętą zapewnia bezpieczeństwo stosowania i jakość produktu.

Uwaga:

Stosować tylko w karmnikach deratyzacyjnych celem zabezpieczenia przed dostępem zwierząt domowych.

DOZOWANIE

Szczury

100g przynęty co 10m (5m w przypadku silnego porażenia).

Myszy

20g przynęty co 5 m (3m w przypadku silnego porażenia).

POSTAĆ UŻYTKOWA

Pasta w saszetkach.

PRZEZNACZENIE

Zwalczenie szczurów i myszy.

SUBSTANCJA CZYNNA

Difenakum 0,005%

Difenakum 0,0025%

KLASA CHEMICZNA

4-hydroksykumaryna. Antykoagulant 2-giej generacji.

MECHANIZM DZIAŁANIA

Antagonista witaminy K powodujący zatrucie gryzoni.

INNE

Do zastosowania profesjonalnego.

Zezwolenie nr: PL/2017/0242/MR

OPAKOWANIE

Wiadro: 2,5 kg (woreczki 10g)

kod: 12040002

Wiadro: 5 kg (woreczki 10g)

kod: 12040005

