

PASTA VIGONEZ MARS 25

Složení – 100 g produktu obsahuje:

Brodikakum (č. CAS 56073-10-0)	0,0025 g
Benzoesan denatotium	0,001 g
Chuťové látky a neutrální suroviny	do 100 g

IDENTIFIKACE OHROŽENÍ

H373 Může způsobit poškození orgánů (KRVE) při dlouhodobé nebo opakované expozici.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P301 + 310 V PŘÍPADĚ POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P308 + P313 V PŘÍPADĚ expozice nebo podezření na ní: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah v souladu s platnými předpisy.

BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK (PT14) - V souladu s č. CZ-0020871-0000

Vlastník povolení:

I.N.D.I.A. Industrie Chimische Srl – Via Sorgaglia, 25-35020 Arre (PD) – Itálie – tel. +39.049.8076144

Výrobce:

INDUSTRIALCHIMICA Srl – Via Sorgaglia, 40 – 35020 Arre (PD) – Itálie

Distribuce:

VIGONEZ Firma Handlowa (obchodní společnost) Andrzej Jagło

Ul. Kanadyjska 31, 32-087 Zielonki

tel.: 12 429 40 91, fax: 12 653 13 01

www.wigonez.com, wigonez@wigonez.com

Číslo šarže: viz. na obalu

Životnost: 24 měsíce

Obsah: 150 g

(obsahuje připravené k použití návnady z čerstvé pasty proti hlodavcům o hmotnosti 10 gramů v potravinářském papíru)

VAROVÁNÍ

VIGONEZ
MARS

PASTA VIGONEZ MARS 25 **k hubení hlodavců**

VRAŽEDNĚ ÚČINNÝ

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Přípravek obsahuje látku zabraňující srážlivosti krve. V případě požití se můžou projevit (i opožděně) příznaky jako krvácení z nosu a krvácení z dásní. V těžkých případech se můžou objevit hematomy a krev ve stolici nebo v moči.

Protilátka: Vitamín K1, který může podávat výhradně zdravotnický nebo veterinární personál.

V případě kontaktu s pokožkou zasažené místo omývejte vodou a poté vodou s mýdlem. Při zasažení očí proplachujte přípravkem k proplachování očí nebo vodou. Oční víčka je třeba držet otevřená nejméně 10 minut. V případě, že se přípravek dostane do úst, je třeba ústní dutinu opatrně vyplachovat vodou. Pokud je poškozený v bezvědomí, nedávat mu nic do úst. Nevyvolávat zvracení. V případě požití je třeba neprodleně kontaktovat lékaře a ukázat mu obal nebo etiketu přípravku.

V případě požití domácím zvířetem je třeba kontaktovat veterináře.

CHARAKTERISTIKA

PASTA VIGONEZ MARS 25 je připravená k použití návnada proti hlodavcům obsahující aktivní látku proti srážlivosti brodifakum, působící proti myším domácím (*Mus musculus*) a potkanům (*Rattus norvegicus*) už po prvním požití. Přípravek se skládá z „čerstvé pasty“, obzvláště atraktivní a chutné pro všechny druhy hlodavců uvedené v návodu. Preparát nijak neupozorní ani nevyplaší jiné členy populace hlodavců.

PASTA VIGONEZ MARS 25 obsahuje hořkou látku zabraňující případnému požití dětmi.

PASTA VIGONEZ MARS 25 se může používat uvnitř budov a v jejich okolí, v soukromých domech, sklepech, garážích, hospodářských objektech a zahradách v okolí rodinných domků.

URČENÍ

Myši domácí (*Mus musculus*), dospělé a mladé, potkani (*Rattus norvegicus*), dospělé a mladé.

METODA POUŽITÍ

PASTA VIGONEZ MARS 25 je připravená k použití návnada proti hlodavcům. Používá se v odolných vůči manipulaci a vhodně označených nástrahových stanicích, dostupných na trhu, které chrání návnadu před nepřízní počasí, před požití zvířaty a ptáky, které nejsou určeny k vyhubení a brání v jejich úniku do životního prostředí.

PASTA VIGONEZ MARS 25

Připravená k použití návnada s čerstvou pastou hubící hlodavce

Použití: Uvnitř a v okolí budov

ZPŮSOB POUŽITÍ

Než začnete přípravek používat, přečtěte si o něm dostupné informace také veškeré informace poskytnuté v místě prodeje. Poté postupujte v souladu s nimi. Před použitím přípravku na hubení hlodavců je třeba zvážit nechemické metody eliminace (např. pastí). Je nutné odstranit snadno dostupné pro hlodavce potraviny (rozsypané zrní, potravinářský odpad). Navíc není vhodné čistit plochy určené k deratizaci těsně před aplikací návnad, jelikož to hlodavce vyleká a znesnadní požití návnad. Nástrahové stanice je třeba umístit v bezprostředním sousedství místa, kde byla zpozorovaná aktivita hlodavců (např. jejich cestičky, místa vrhů, díry, nory, místa konzumace potravy, atd.). Tam, kde je to možné, nástrahové stanice musí být připevněny k podlaze nebo k jiným konstrukcím. Návnady je nutné umístit v místech nepřístupných pro děti, ptáky, domácí zvířata, chovná zvířata a jiná zvířata, která nejsou určena k likvidaci. Nástrahové stanice se nesmí nacházet v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata, a také příborů, nástrojů, nářadí či povrchů, které přichází s nimi do kontaktu. Návnady se nesmí také umístit v sousedství systémů odvádějících vodu, aby se nedostaly do kontaktu s vodou. Během práce s přípravkem nejezte, nepijte ani nekuřte. Po použití výrobku je třeba hned umýt si ruce a bezprostředně ohroženou pokožku. Zbývající návnady a nástrahové stanice je třeba odstranit a uschovat na konec deratizace. Návnada ohrožuje životní prostředí.

DÁVKOVÁNÍ A ZPŮSOB POUŽITÍ

Uvnitř budov, k hubení populace myši domácích (*Mus musculus*).

Na jednu nástrahovou stanici se používá 20-40 g PASTY VIGONEZ MARS 25, což odpovídá 2-4 připraveným k použití návnad pro hlodavce, každá po 10 g. Pokud je třeba více než jedna stanice, při rozmístování stanic na vzdálenosti 10 – 15 metrů, minimální vzdálenost mezi jednotlivými stanicemi by měla být 5 metrů. Nástrahové stanice je třeba kontrolovat minimálně co 2-3 dny na počátku deratizace, zatímco v pozdějším období nejméně jednou týdně za účelem zjištění, zda návnada je konzumována, zda stanice s návnadou jsou netknuté, popřípadě odstranit těla hlodavců. V případě potřeby je třeba doplnit návnadu.

Uvnitř a kolem budov, k hubení populace potkanů (*Rattus norvegicus*).

Na jednu nástrahovou stanici se používá 100-200 g PASTY VIGONEZ MARS 25, což odpovídá 10-20 připraveným k použití návnad pro hlodavce, každá po 10 g. Pokud je třeba více než jedna stanice, při rozmístování stanic na vzdálenosti 10 – 15 metrů, minimální vzdálenost mezi jednotlivými stanicemi by měla být 5 metrů. Stanice se musí

nacházet v místech, kde nehrozí jejich zaplavení vodou. V případě, že některá z návnad byla poškozená vodou nebo znečištěná, je nutno ji vyměnit. Nástrahové stanice je třeba kontrolovat výhradně co 5 do 7 dnů na počátku deratizace, zatímco v pozdějším období nejméně jednou týdně za účelem zjištění, zda návnada je konzumována, zda stanice s návnadou jsou netknuté, popřípadě odstranit těla hlodavců. V případě potřeby je třeba doplnit návnadu.

OPATŘENÍ OMEZUJÍCÍ RIZIKO

Pokud chcete zvětšit konzumaci produktu škůdci a snížit pravděpodobnost opětovného nárůstu hlodavčí populace, zvažte některá preventivní opatření (ucpaní děr, odstranění v rámci možností potenciální pokrm a vodu). Nepoužívejte jako stálé návnady rodenticidy, které zabraňují srážlivosti krve, např. za účelem omezování nárůstu populace hlodavců nebo objevení jejich aktivit. Používání přípravku by mělo eliminovat hlodavce v průběhu 35 dnů. V případě podezření na nedostatečnou účinnost (bez přerušení pozorování aktivit hlodavců), je třeba se poradit u dodavatele produktu, popřípadě se obrátit na deratizátory. Během deratizace je třeba vyhledávat a odstraňovat mrtvé škůdce přinejmenším tak často, jak se kontrolují návnadové stanice. Likvidace mrtvých hlodavců musí probíhat v souladu s platnými předpisy. Ke konci deratizace je třeba vyhodit nespotřebovanou návnadu a balení v souladu s platnými předpisy. Přípravek je třeba přechovávat v chladném, suchém a dobře větraném místě. Nádobu s přípravky musí být uzavřena a chráněná před přímými slunečními paprsky. Uchovávat mimo dosah dětí, ptáků, domácích i hospodářských zvířat.

JINÉ INFORMACE

S ohledem na opožděný účinek rodenticidů působících proti srážlivosti krve, projeví se teprve od 4 do 10 dnů od konzumace návnady. Hlodavci mohou být nositeli nemoci. Není vhodné se jich dotýkat holýma rukama, k jejich odstranění je třeba použít rukavice nebo náradí. Výrobek obsahuje hořkou látku a barvivo.