

VIGONEZ MARS 50 PASTA

Složení - 100 g výrobku obsahuje:

Difenakum (č. CAS 56073-07-5)	0,005 g
Denatonium-benzoát	0,001 g
Chuťové látky a formulační přísady	až 100 g



NEBEZPEČÍ

RIZIKOVÉ PROHLÁŠENÍ

H360D Může poškodit plod v těle matky. H373Může poškodit orgány (KREV) při dlouhodobém nebo opakovaném vystavení.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice. P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Obsah/balení je nutné předat k likvidaci firmě, která má potřebná povolení, v souladu s předpisy daného státu.

Biocidní přípravek (PT14) – Autorizační číslo CZ-0021458-0000

Držitel povolení: I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.r.l. - Via Sorgaglia25 - 35020Arre (PD) - Itálie - Tel. 049.807.61.44

Výrobce: INDUSTRIALCHIMICA S.r.l - ViaSorgaglia 40 - 35020 Arre (PD) – Itálie

Distribuce:xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Obsah: návnada proti myším k okamžitému použití, vážící 10 až 20 gramů, zabalená v potravinářském papíru

Skladovatelnost: 24 měsíců

Č. šarže: viz. na obalu

PASTA VIGONEZ MARS 50

Připravená k použití návnada proti hlodavcům z pasty.

URČENO PRO: VYŠKOLENÉ ODBORNÍKY

PRO POUŽITÍ UVNITŘ BUDOV, KOLEM BUDOV, V OTEVŘENÝCH PROSTORÁCH.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOCT tento výrobek obsahuje antikoagulant – přípravek proti srážlivosti krve. Symptomy, které mohou po požití nastat i opožděně, jsou krvácení z nosu a krvácení dásní. Ve vážných případech může být v exkrementech a moči nalezena krev. Protilék: Vitamín K1 podávaný pouze lékařem/veterinářem. V případě styku s kůží umyjte zasažené místo vodou a poté vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte oči vodou nebo tekutinou na vyplachování očí, poté nechte oči zavřené aspoň 10 minut. Pokud se produkt dostane do úst, ihned vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic pusou osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. Při polknutí zavolejte ihned lékařskou pomoc a ukažte obal výrobku. V případě požití výrobku domácím zvířetem ihned kontaktujte veterináře.

CHARAKTERISTIKA PASTA VIGONEZ MARS 50 je připravená k použití návnada proti hlodavcům obsahující aktivní látku proti srážlivosti Difenakum, působící proti myším domácím (*Mus musculus*), potkanům (*Rattus norvegicus*) a krysám domácím (*Rattus rattus*) už po prvním požití. Přípravek se skládá z „čerstvé pasty“, obzvlášť atraktivní a chutné pro všechny druhy hlodavců uvedené v návodu. Preparát nijak neupozorní ani nevyplaší jiné členy populace hlodavců. PASTA VIGONEZ MARS 50 obsahuje hořkou látku zabraňující případnému požití dětmi. PASTA VIGONEZ MARS 50 se může používat uvnitř budov a v jejich okolí, v soukromých domech, sklepech, garážích, zahradách a v otevřených prostorách.

URČENÍ Myši domácí (*Mus musculus*), dospělé a mladé, potkani (*Rattus norvegicus*), dospělé i mladé, a krysy domácí (*Rattus rattus*), dospělé i mladé.

METODA POUŽITÍ PASTA VIGONEZ MARS 50 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 požitím zvířaty a ptáky, které nejsou určeny k vyhubení a brání v jejich úniku do životního prostředí.

ZPŮSOB POUŽITÍ Než začnete přípravek používat, přečtěte si o něm dostupné informace a také veškeré informace poskytnuté v místě prodeje. Před umístěním návnad území prozkoumejte a identifikujte druhy hlodavců, jejich aktivní místa a určete rozsah zamoření. Je nutné odstranit snadno dostupné potraviny pro hlodavce (rozsypané zrní, potravinářský odpad). Není vhodné čistit plochy určené k deratizaci těsně před aplikací návnad, jelikož to hlodavce vyleká a znesnadní požití návnad. Výrobek by měl být použit pouze jako součást systému IPM (Integrated Pest Management) – „systém sloučené práce s chorobami a škůdci“, do kterého mimo jiné patří i hygienická

opatření a pokud možno fyzikální metody regulace populace škůdců. Pokud chcete zvětšit konzumaci produktu škůdci a snížit pravděpodobnost opětovného nárůstu hlodavčí populace, zvažte některá preventivní opatření (ucpaní děr, odstranění potenciálních pokrmů a vody). 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 podlazi nebo k jiným konstrukcím. Nástrahové stanice musí být označeny následujícím způsobem: „nepřemísťovat a neotvírat“, „obsahuje rodenticid k hubení hlodavců“, „název výrobku a autorizační číslo“, „aktivní složky“ a „v případě nehody kontaktujte lékaře“. V případě použití na veřejných prostranstvích musí být návnada i daný prostor označený s vysvětlením rizika primární a sekundární otravy antikoagulantem a postupem co dělat v případě otravy. Návnada musí být ujištěna tak, aby nešla odtáhnout z nástrahové stanice. 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, náradí či povrchů, které přichází s nimi do kontaktu. Během práce s přípravkem noste chemicky odolné gumové rukavice. Během práce s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití výrobku je třeba hned umýt si ruce a bezprostředně ohroženou pokožku. Ošetřované území navštěvujte a kontrolujte podle návodu. Pokud návnada nezabírá, přemístěte ji na jiné místo nebo zkuste jinou návnadu. Pokud je po 35 dnech návnada stále konzumována a počet hlodavců se nesnižuje, zkuste přípravek bez antikoagulantu nebo účinnější přípravek s antikoagulantem. Zvažte i nechemické metody eliminace, např. pastí. Na konci deratizace je nutné odstranit a uschovat zbývající návnady a nástrahové stanice. Návnada ohrožuje životní prostředí.

DÁVKOVÁNÍ A ZPŮSOB POUŽITÍ Uvnitř a kolem budov k hubení populace myši domácí (Mus musculus), použijte 40 g pasty Vigonez Mars 50 na jednu nástrahovou stanici, což se rovná 2 návnadám připravených k použití po 20 g jedna, nebo také 4 návnadám připravených k použití o 10 g jedna.

K hubení potkanů (Rattus norvegicus) a krys domácích (Rattus rattus): v případě vysokého zamoření použijte 100 g návnady na jednu nástrahovou stanici, což odpovídá 5 připraveným návnadám o 20 g, nebo 10 připraveným návnadám o 10 g. V případě nízkého zamoření použijte 60 g na jednu nástrahovou stanici, což se rovná 3 připraveným návnadám o 20 g, nebo 6 připraveným návnadám o 10 g. V případě trvalého používání návnad používejte 60 až 100 g na jednu nástrahovou stanici, což odpovídá 3 až 5 připraveným návnadám o 20 g, nebo 6 až 10 připraveným návnadám o 10 g. Ke konci deratizace návnady odstraňte. Při trvalém používání návnad kontrolujte nástrahové stanice aspoň jednou za 4 týdny, abyste zabránili selekci odolné populace hlodavců. Používejte a řiďte se návodem. Pokud jsou nástrahové stanice umístěny venku, musí být zakryty a umístěny tak, aby návnadě nebyly vystaveny jiné druhy zvířat. Nepodávejte produkt přímo do nor nebo doupat. Pokud možno informujte okolí a používání rodenticidů. Pokud chcete zvětšit konzumaci produktu škůdci a snížit pravděpodobnost opětovného nárůstu hlodavčí populace, zvažte některá preventivní opatření (ucpaní děr, odstranění potenciálních pokrmů a vody). Abyste snížili riziko sekundární otravy, pravidelně odstraňujte mrtvé hlodavce podle návodu. Nepoužívejte produkt jen jednorázově. Trvalé používání návnad je určeno pouze pro místa, kde je velká šance opakovaného zamoření a kde jiné metody hubení nebyly dostatečné. V případě používání návnad trvale posuďte v pravidelných intervalech, zda je nutno návnadu stále používat s ohledem na systém IPM a riziko opětovného zamoření. Pokud umístíte návnadu blízko povrchových vod (řeky, jezera, rybníky, hráze) nebo systému odvádění vod, ujistěte se, že se návnada nedostane do vody.

Otevřené prostory K hubení potkanů (Rattus norvegicus) a krys domácích (Rattus rattus): v případě vysokého zamoření použijte 100 g návnady na jednu nástrahovou stanici, což odpovídá 5 připraveným návnadám o 20 g, nebo 10 připraveným návnadám o 10 g. V případě nízkého zamoření použijte 60 g na jednu nástrahovou stanici, což se rovná 3 připraveným návnadám o 20 g, nebo 6 připraveným návnadám o 10 g. V případě trvalého používání návnad používejte 60 až 100 g na jednu nástrahovou stanici, což odpovídá 3 až 5 připraveným návnadám o 20 g, nebo 6 až 10 připraveným návnadám o 10 g. Ochraňte návnadu před povětrnostními podmínkami. Neumísťujte návnadu na místa náchylná k povodním. Vyměňte návnadu, pokud byla poškozena vodou nebo hlínou. Na konci deratizace návnadu odstraňte. Pro další instrukce se řiďte podle předpisů. Při trvalém používání návnad kontrolujte nástrahové stanice aspoň jednou za 4 týdny, abyste zabránili selekci odolné populace hlodavců. Pokud jsou nástrahové stanice umístěny venku, musí být zakryty a umístěny tak, aby návnadě nebyly vystaveny jiné druhy zvířat. Pokud možno informujte okolí a používání rodenticidů. Pokud chcete zvětšit konzumaci produktu škůdci a snížit pravděpodobnost opětovného nárůstu hlodavčí populace, zvažte některá preventivní opatření (ucpaní děr, odstranění potenciálních pokrmů a vody). Abyste snížili riziko sekundární otravy, pravidelně odstraňujte mrtvé hlodavce podle předpisů. Trvalé používání návnad je určeno pouze pro místa, kde je velká šance opakovaného zamoření a kde jiné metody hubení nebyly dostatečné. V případě používání návnad trvale posuďte v pravidelných intervalech, zda je nutno návnadu stále používat s ohledem na systém IPM a riziko opětovného zamoření. Pokud umístíte návnadu blízko povrchových vod (řeky, jezera, rybníky, hráze) nebo systému odvádění vod, ujistěte se, že se návnada nedostane do vody.

OPATŘENÍ OMEZUJÍCÍ RIZIKO Pokud možno, informujte okolí o přítomnosti produktů proti škůdcům. Pokud chcete střídat více produktů, používejte přípravek bez antikoagulantu nebo, pokud možno, účinnější přípravek s antikoagulantem. Neumývejte používané nástrahové stanice vodou mezi použitím. Likvidace mrtvých hlodavců musí probíhat v souladu s platnými předpisy. Ke konci deratizace je třeba vyhodit nespotebvanou 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 Rodenticid s antikoagulantem se kvůli svému opožděnému účinku projevuje od 4 do 10 dnů od konzumace návnady. Hlodavci mohou být nositeli nemoci. Nedotýkejte se mrtvých hlodavců holými rukama, k jejich odstranění je třeba použít rukavice nebo náradí. Výrobek obsahuje hořkou látku a barvivo.