

Biocidní přípravek

STORM[®] Secure

RB – nástraha k přímému použití

PT – 14 Rodenticidy (Přípravky pro regulaci živočišných škůdců)

Vysoce účinná požerová nástraha ve formě voskových bloků k hubení škodlivých hlodavců (myš domácí, potkan, krysa).

Pouze pro odborně způsobilou osobu nebo profesionální uživatele.

Účinná látka:

flokumafen 50 mg/kg (cca 0,005 % hmot.)

Příchuť:

Kyselina citronová (cca 0,05 % hmot.)

Číslo povolení: CZ-2014-0004



NEBEZPEČÍ

H360D MŮŽE POŠKODIT PLOD V TĚLE MATKY.

H373 MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ ORGÁNŮ (KREV) PŘI PRODLOUŽENÉ NEBO OPAKOVANÉ EXPOZICI.

P101 JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU.

P102 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

P201 PŘED POUŽITÍM SI OBSTAREJTE SPECIÁLNÍ INSTRUKCE.

P202 NEPOUŽÍVEJTE, DOKUD JSTE SI NEPŘEČETLI VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NEPOROZUMĚLI JIM.

P260 NEVDECHUJTE PRACH.

P280 POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE.

P308 + P311 PŘI EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI: VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NEBO LÉKAŘE.

P314 NECÍTÍTE-LI SE DOBŘE, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC / OŠETŘENÍ.

P501 ODSTRÁŇTE OBSAH / OBAL PŘEDÁNÍM OPRÁVNĚNÉ OSOBĚ.

OBSAHUJE JEDOVATÝ ANTIKOAGULANT FLOKUMAFEN.

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY.

EUH401 DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO LIDSKÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Držitel povolení: BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d , 186 00 Praha 8, ČR
Výrobce: BASF Agro B. V. Amhem (NL) Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švýcarsko
Právní zástupce v ČR: BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d , 186 00 Praha 8, ČR tel. + 420 235 000 111

Velikosti balení a obalový materiál: Volné nástrahové bloky (á 20 g) nebo PE/PP/PET/HDP laminované sáčky obsahující 60 g nástrahy, dále balené do:
Plastová nádoba: 3 kg – 10 kg, PP nebo HDPE nebo PET; uzávěr: víko z PP nebo PE
Uzavíratelný pytel: 3 kg – 10 kg, papírový laminát
Uzavíratelná krabice: 3 kg – 10 kg, karton s LDPE vložkou

Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby. Neskladujte přípravek při teplotách nad 30 °C.

● **Použití č. 1:**

myš domácí a krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – v interiéru

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) – mláďata, dospělci
Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci
Krysa obecná (*Rattus rattus*) – mláďata a dospělci

Oblast použití: v interiéru

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah – pulsní aplikace

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
- Zakrytá a chráněná nástražná místa (pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro necílové organismy a lidi jako deratizační staničky).

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 1 blok (20 g) na jednu staničku
Krysy a potkani: 2-3 bloky (40–60 g) na jednu staničku

Pulsní aplikační technika:

Doplňujte odebranou nástrahu nejprve v intervalu minimálně 3 dní, později maximálně 7 dní. Netknutou nástrahu přemístěte do oblastí aktivního výskytu. Při každé kontrole doplňte spotřebovanou nástrahu. Nástrahu umístěte do infikované oblasti v odolných staničkách nebo do chráněných a nepřístupných míst. Pokud nedochází k omezení výskytu škůdce, zjistěte důvody a zvažte jiné rozmístění nástrah nebo zvýšení počtu nástražných bodů.

Kategorie uživatelů – odborně způsobilá osoba

Návod k danému způsobu použití:

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dodatečné instrukce pro pulsní nástrahu:

Doplňujte spotřebovanou nástrahu nejprve v intervalu minimálně 3 dní, později maximálně 7 dní. Odstraňujte nástrahu, která se dostala mimo určená místa, odstraňujte těla uhynulých hlodavců.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace.

Frekvence návštěv ošetřené oblasti je na uvážení ošetřující osoby na základě průzkumu provedeného na začátku ošetření. Frekvence by měla být v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.

Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.

Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

Dále viz kapitola Obecná pravidla použití.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

● **Použití č. 2:**

myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – v exteriéru kolem budov

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) – mláďata, dospělci

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – mláďata a dospělci

Oblast použití: v exteriéru kolem budov

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah – pulzní aplikace

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
- Zakrytá a chráněná nástražná místa (pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro necílové organismy a lidi jako deratizační staničky).

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 1 blok (20 g) na jednu staničku

Krasy a potkani: 2-3 bloky (40–60 g) na jednu staničku

Pulsní aplikační technika:

Doplňujte odebranou nástrahu nejprve v intervalu minimálně 3 dní, později maximálně 7 dní. Netknutou nástrahu přemístěte do oblastí aktivního výskytu. Při každé kontrole doplňte spotřebovanou nástrahu. Nástrahu umístěte do infikované oblasti v odolných staničkách nebo do chráněných a nepřístupných míst. Pokud nedochází k omezení výskytu škůdce, zjistěte důvody a zvažte jiné rozmístění nástrah nebo zvýšení počtu nástražných bodů.

Kategorie uživatelů – odborně způsobilá osoba

Návod k danému způsobu použití:

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Při venkovním použití musí být nástrahy umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Frekvence návštěv ošetřené oblasti je na uvážení ošetřující osoby na základě průzkumu provedeného na začátku ošetření. Frekvence by měla být v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se nížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.

Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.

Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

Dále viz kapitola Obecná pravidla použití.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

● **Použití č. 3:**

potkan – odborně způsobilé osoby – kanalizace

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci

Oblast použití: kanalizace

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření aplikovaná tak, aby se nedostala do kontaktu s odpadní vodou
- Zakrytá a chráněná nástražná místa (pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro necílové organismy a lidi jako deratizační staničky).

Aplikační dávky a četnost aplikací:

100-200 g nástrahových bloků na jedno nástražné místo (kanalizační otvor/vstup), v závislosti na velikosti infestace.

Kategorie uživatelů – odborně způsobilá osoba

Návod k danému způsobu použití:

Nástraha k přímému použití, která má být připevněna k pevnému povrchu nebo aplikována v deratizačních staničkách tak, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s odpadní vodou.

Pravidelně nástrahu kontrolujte a v případě potřeby doplňujte.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Umísťujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čističku odpadních vod.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulsní aplikace nástrahy.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

viz kapitola Obecná pravidla použití

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

● **Použití č. 4:**

myš domácí – profesionální uživatelé – v interiéru

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) – mláďata, dospělci

Oblast použití: v interiéru

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Umístěte nástrahu po celé oblasti s výskytem hlodavce v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

1 blok (20 g nástrahy) na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1-2 metry.

2-3 bloky (40–60 g) na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5-10 metrů.

Kategorie uživatelů – profesionální uživatelé

Návod k danému způsobu použití:

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zvažte další preventivní opatření k regulaci výskytu hlodavců (např. zaslepení děr, odstranění zdroje potravy a vody v nejvyšší možné míře), abyste zlepšili příjem nástrahy a omezili pravděpodobnost opětovného výskytu.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola Obecná pravidla použití

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

Dále viz kapitola Obecná pravidla použití.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

● **Použití č. 5:**

Krysa a potkan – profesionální uživatelé – v interiéru

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – mláďata a dospělci

Oblast použití: v interiéru

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Umístěte nástrahu po celé oblasti s výskytem hlodavce v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

2-3 bloky (40–60 g) na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5-10 metrů.

Kategorie uživatelů – profesionální uživatelé

Návod k danému způsobu použití:

Deratizační staničky je nutné kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhybnulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření. Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola Obecná pravidla použití

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

Dále viz kapitola Obecná pravidla použití.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

● **Použití č. 6:**

Myš a/nebo krysa a potkan – profesionální uživatelé – v exteriéru kolem budov

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) – mláďata, dospělci

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – mláďata a dospělci

Oblast použití: v exteriéru kolem budov

Způsob aplikace:

Aplikace nástrah

Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Umístěte nástrahu po celé oblasti s výskytem hlodavce v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Myš domácí: 1 blok (20 g nástrahy) na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1-2 metry.

Krasy a potkani: 2-3 bloky (40–60 g) na jednu staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5-10 metrů.

Kategorie uživatelů – profesionální uživatelé

Návod k danému způsobu použití:

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat [u myši – nejméně každé 2 až 3 dny] [u krasy a potkanů – nejdříve 5 až 7 dnů po] zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporučené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola Obecná pravidla použití

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

Dále viz kapitola Obecná pravidla použití.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu – viz kapitola Obecná pravidla použití

Obecná pravidla pro použití

Návod pro použití:

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)

Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemisťovány ani otevírány.

Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem, společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.

Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám.

V případě potřeby uveďte jakékoliv jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci nutné.

Při používání přípravku nejezte, nepijte, nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Opatření ke zmírnění rizika:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, v průběhu deratizace v častých intervalech (např. nejméně dvakrát týdně) vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce.

Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.

Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Uhynulé hlodavce odstraňujte v souladu s právními předpisy.

Nástrahy musí být uloženy bezpečně, aby se minimalizovalo riziko konzumace jiným živočichem nebo dětmi. Pokud je to možné, zabezpečte nástrahy tak, aby nemohly být z místa použití vytaženy.

Určeno k použití pouze v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření.

Uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle „Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy.“ Označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku.

Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.

V případě, že máte na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozorujete aktivitu hlodavců), vyžádejte si radu dodavatele přípravku nebo se obraťte na deratizační službu.

Mezi jednotlivými použitými neomyjte deratizační staničky vodou.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi ně může patřit krvácení z nosu a z dásní.

V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

Antidotum: Vitamín K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

V případě:

potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

V případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
Tel: 224 919 293 a 224 915 402

Další informace:

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

Hlodavci mohou přenášet onemocnění.

Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holými rukama, při jejich likvidaci používejte rukavičky nebo nástroje, jako jsou například kleště.

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

Bezpečnostní opatření a osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

| | |
|--------------------------|---|
| Ochrana dýchacích orgánů | není nutná |
| Ochrana rukou | gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1. |
| Ochrana očí a obličeje | není nutná |
| Ochrana těla | celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 |

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si důkladně umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

Nástroje použité k aplikaci přípravku STORM® Secure omyjte vodou přímo na místě aplikace, přičemž oplachové vody nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod.



Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu:

Podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad. Obal přípravku znovu nepoužívejte k žádnému jinému účelu.

Po ukončení deratizace je nutno posbírat a zneškodnit zbytky nástrahy, aby se zabránilo nahodilému sebrání nástrahy dětmi, domácími mazlíčky nebo necílovými živočichy. Tyto nástrahy jsou považovány za toxický odpad a musí být soustředěny ve speciální skladovací místnosti, odstraněny a zničeny. Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Obaly dejte buď do sběru k recyklaci, nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200–1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smíchání s hořlavým materiálem (pilinami apod.).

Uhynulá těla hlodavců likvidujte dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 spálením (článek 4, odst. 2, písmeno a) tohoto předpisu) nebo prostřednictvím asanačních podniků.

Skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých, chladných, dobře větraných, uzamykatelných skladech při teplotách nepřesahujících 30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.

Ke skladování nelze použít místnosti, v nichž byly skladovány pesticidy. Jejich pach by mohl hlodavce odpuzovat.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu 3 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

® registrovaná známka BASF