

# **Biocidní přípravek**

# **STORM® Ultra Secure**

RB – nástraha k přímému použití: blok

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Přípravky pro regulaci živočišných škůdců)

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

Pouze pro odborně způsobilou osobu nebo profesionální uživatele.

**Účinná látka:**

**flokumafen 25 mg/kg (cca 0,0025 % hmot.)**

**Číslo povolení:** CZ-0020071-0000

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

**P102 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚtí.**

**P103 PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY A ŘIĎTE SE JIMI.**

**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., Radlická 354/107b, 158 00 Praha 5, ČR

**Výrobce:**

BASF Agro B. V. Amhem (NL) Freienbach Branch,  
Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švýcarsko

**Datum výroby:**

uváděno na obalu

**Číslo šarže:**

uváděno na obalu

**Doba použitelnosti:**

3 roky od data výroby

**Velikosti balení a obalový materiál:** Velikost balení: 3 kg – 10 kg

Nástrahové bloky (25g) dále balené v:

PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znova uzavíratelnými kelímky nebo pružný a znova uzavíratelný sáček.

PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice nebo pružný a znova uzavíratelný sáček.

● **Použití č. 1:**

myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

**Cílové organismy včetně vývojových stádií:**

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

**Oblast použití:**

Vnitřní  
V interiéru – Profesionální uživatelé

**Metoda aplikace:**

Použití ve formě nástrahy

Aplikace nástrah:

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

**Applikační dávka a četnost:**

25 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1–2 metry.

**Kategorie uživatelů – profesionál**

**Návod k danému způsobu použití:**

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

**Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití:**

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

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**● Použití č. 2:**

**Krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách**

**Cílové organismy včetně vývojových stádií:**

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – mláďata a dospělci  
Krysa obecná (*Rattus rattus*) – mláďata a dospělci

**Oblast použití:** Vnitřní  
V interiéru – Profesionální uživatelé

**Metoda aplikace:**

Použití ve formě nástrahy

Aplikace nástrah:

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

**Aplikační dávka a četnost:**

50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metrů.

**Kategorie uživatelů – profesionál**

**Návod k danému způsobu použití:**

Deratizační staničky je nutno 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 uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

**Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití:**

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

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**● Použití č. 3:**

**myš domácí a/nebo krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách 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:**

Venkovní

V exteriéru kolem budov - Profesionální uživatelé

**Metoda aplikace:**

Použití ve formě nástrahy

Aplikace nástrah:

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

**Applikační dávka a četnost:**

Myš: 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

Myš: 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1–2 metry.

Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metrů.

**Kategorie uživatelů – profesionál**

### **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 myší – nejméně každé 2 až 3 dny] [u krys 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 neporušené a za účelem odstranění těl uhnulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

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

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

### **Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití:**

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití:**

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **● Použití č. 4:**

**myš domácí a/nebo krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách**

### **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:**

Vnitřní

V interiéru – Odborně způsobilá osoba

### **Metoda aplikace:**

Použití ve formě nástrahy

Aplikace nástrah:

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

Krytá a chráněná nástražná místa.

### **Applikační dávka a četnost:**

Myš: 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo.

Pulsní nástraha.

Myš: 25 g nástrahy na jedno nástražné místo.

Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo.

### **Kategorie uživatelů – Odborně způsobilá osoba**

### **Návod k danému způsobu použití:**

Vyměňte zkonzumovanou nástrahu pouze po 3 dnech a poté nejvýše v 7denních intervalech. Sesbírejte veškerou rozsypanou návnadu a mrtvé hlodavce.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle případních dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle 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 doporučeními příslušných metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dodržujte specifické instrukce v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle 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:**

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 vydaných podle 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.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití:**

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

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

**Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

● **Použití č. 5:**

**myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách 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:**

Venkovní  
V exteriéru kolem budov – Odborně způsobilá osoba

**Metoda aplikace:**

Použití ve formě nástrahy

Formy nástrahy:

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

Krytá a chráněná nástražná místa.

Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nor.

**Aplikační dávka a četnost:**

Myš: 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo.

Pulsní nástraha.

Myš: 25 g nástrahy na jedno nástražné místo.

Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo. 50 g – 75 g nástrahy na noru.

**Kategorie uživatelů** – Odborně způsobilá osoba

### **Návod k danému způsobu použití:**

Vyměňte zkonzumovanou nástrahu pouze po 3 dnech a poté nejvýše v 7denních intervalech. Sesbírejte veškerou rozsypanou návnadu a mrtvé hlodavce.

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.

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dodržujte specifické instrukce v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vstup do otrávených nor, aby se z nich nemohla nástraha dostat ven.

Při venkovním použití musí být nástrahy chráněné a umístěny tak, aby nebyly ohroženy necílové organismy.

Frekvence návštěv ošetřené oblasti je na uvážení ošetřující osoby na základě průzkumu provedeného na začátku ošetření. Frekvence by měla být v souladu s doporučeními příslušného metodického pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle 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:**

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 vydaných podle 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.

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 vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití:**

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

Dále viz. kapitola Obecná pravidla pro používání.

### **Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

## **Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití:**

Viz kapitola Obecná pravidla pro používání.

---

## **Obecná pravidla pro používání:**

### **Pokyny pro používání**

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

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 je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnázdiště, výkrmnen, děr, nor atd.)

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

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

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

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

### **Profesionální uživatel a odborně způsobilá osoba:**

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

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.

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemisťovány ani otevřány. (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl „Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy.“ (viz. kapitola: Obecná pravidla používání)).

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 travy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě travy.

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

Během manipulace s přípravkem nosete ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

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

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požírání 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 než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

#### **Pouze odborně způsobilé osoby:**

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace.

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Opatření ke zmírnění rizika:**

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

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

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Používáním tohoto přípravku by mělo dojít k eliminaci hlodavců do 35 dnů. V případě podezření na nedostatečnou účinnost na konci deratizace (tj. aktivita hlodavců je stále pozorována), by měl uživatel požádat o radu dodavatele přípravku nebo kontaktovat deratizační službu.

Vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce během deratizace, alespoň tak často, jak často jsou kontrolovány deratizační staničky.

#### **Profesionální uživatel a odborně způsobilá osoba:**

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (např. uživatele ošetřené oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

#### **Pouze profesionální uživatel:**

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců (např. alespoň dvakrát týdně).

Přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (Pouze pro profesionální použití).

Používejte pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Uživatelé musí řádně označit deratizační staničky informacemi uvedenými v bodě „*Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy:*“ (viz. kapitola: Obecná pravidla používání) dokumentu. Označujte deratizační staničky v souladu s doporučením uvedením u přípravku.

Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky.

**Pouze odborně způsobilá osoba:**

Přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (Pouze pro odborně způsobilé osoby).

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 prostříďávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.

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

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

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

Pří jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž 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: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

### **V případě:**

**potřísnění pokožky** omvite 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 bezyčnomí.

Nikdy nepodávejte nás  
Nevyvolávejte zyracení.

**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: „nepřemisťujte 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

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VEN a 1. LF UK

Klinika pracovního lekarství v  
Na Bojišti 1 120 00 Praha 2

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
Tel: 224 919 293 a 224 915 402

#### **Bezpečnostní opatření a osobní ochranné pracovní prostředky:**

### **Osborní ochranné pracovní prostředky (OOPP):**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou	Ochranné rukavice (EN ISO 374-1) jsou nezbytné pro bezpečné zacházení s tímto produktem a také nutné z důvodu ochrany před vrozenými chorobami hlodavců. např. nitrilový kaučuk (0,4 mm), chloroprenový kaučuk (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a další. Pokyny výrobce pro používání je nutno dodržovat kvůli velkému množství různých typů.
Ochrana očí a obličeje	Vyžadováno, pokud hrozí riziko kontaktu s očima., Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)
Ochrana těla	Ochrana těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).
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® Ultra 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:**

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky. Doporučuje se používat rukavice.

Obal přípravku znova 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 toxickej 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 plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smíchání s hořlavým materiélem (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.

#### **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování:**

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých, chladných, dobře větraných, uzamykatelných skladech 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.

**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 holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

® registrovaná známka BASF