

Biocidní přípravek

Selontra®

RB – nástraha k přímému použití

PT – 14 Rodenticidy (Přípravky pro regulaci živočišných škůdců)

Vysoce účinná nástraha k hubení škodlivých hlodavců (myš domácí, potkan, krysa, myšice křovinná, hraboš polní) ve formě 20 g bloků potažených perforovaným polyolefinovým filmem.

Ve vnitřních prostorách, venkovní prostory kolem budov

Pouze pro odborně způsobilou osobu nebo profesionální uživatele.

Účinná látka:

Cholekalciferol

0,077 % hm. (technický), tj. 0,075 % hm. (čistý)

Neúčinná látka:

2-Phenylphenol (0,0496 % hm.)

Číslo povolení: CZ-0023561-0000

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY.

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

P102 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

P103 PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE ÚDAJE NA ŠTÍTKU.

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:

3-10 kg v PP, HDPE, PET, PE nebo LDPE kbelících s víčkem a znovu uzavíratelné nádoby.

3-10 kg ve znovu uzavíratelných nádobách jako je kelímek, plechovka nebo krabice, také pocínované plechovky s PP, HDPE, PET, PE nebo LDPE vložkou.

Předplněné PP, PE nebo LDPE deratizační staničky v 3-10 kg balení v PP, PET, nebo PE znovu uzavíratelných nádobách nebo znovu uzavíratelných krabicích.

Každý nástražný blok váží 20 g a je potažen perforovaným polyolefinovým filmem.

Datum výroby:	uvedeno na obalu
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	5 let od data výroby

● **Použití č. 1:**

myš domácí, myšice křovinná a hraboš polní – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) - včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Myšice křovinná (*Apodemus sylvaticus*) - Dospělí jedinci a mláďata

Hraboš polní (*Microtus arvalis*) - Dospělí jedinci a mláďata

Oblast použití: Vnitřní

Ve vnitřních prostorách

Metody aplikace:

Nástraha k přímému použití

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 20-40 g (1 nebo 2 bloky) nástrahy na deratizační staničku. Myšice křovinná a hraboš polní: 40 g (2 bloky) nástrahy na deratizační staničku. Je-li zapotřebí více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi staničkami by měla být 1-2 metry.

Počet použitých deratizačních staniček závisí na množství škůdců v místě, kde má být přípravek použit.

Kategorie uživatelů – profesionál

Návod k danému způsobu použití:

Pro dosažení regulace může být nástraha umístěna pouze po dobu 7 dní za předpokladu, že bylo použito dostatečné množství nástrahy s ohledem na intenzitu zamoření při prvním dni ošetření. Překontrolujte nástrahy 1–2 dny po první aplikaci a spotřebovanou nástrahu vyměňte. Pokud je v místě použití nástraha zcela spotřebována, nahraďte ji maximálním množstvím nové nástrahy. Tím bude zajištěna optimální regulace v co nejkratším možném čase. Pravidelně kontrolujte nástrahy (alespoň jednou týdně), aby se ověřilo, zda je nástraha akceptována a zda jsou deratizační staničky neporušené a odstraňte těla uhynulých hlodavců. Pokračujte v umístování nástrah každých 7 dní, dokud spotřeba nástrah neustane. Upozornujeme, že pokud se v jakékoliv době ošetření použije

nedostatečné množství nástrahy, může to vést jen k částečnému deratizačnímu efektu / výsledkům. Na konci ošetření odstraňte zbývající přípravek. Dodržujte všechny další pokyny uvedené v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci ošetření odstraňte zbývající přípravek.

U hraboše polního je použití omezeno na nezemědělské plochy, uvnitř nebo venku kolem budov POUZE v případě invazí do blízkosti budov (aby se zabránilo šíření chorob). Nepoužívejte v otevřených oblastech.

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.

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 prostorech

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – Dospělí jedinci a mláďata

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Oblast použití: Vnitřní

Ve vnitřních prostorech

Metody aplikace:

Nástraha k přímému použití.

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

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Krysa, potkan: 100-140 g (5-7 bloků) nástrahy každých 5-10 metrů.

Počet použitých deratizačních staniček závisí na množství škůdců v místě, kde má být přípravek použit.

Kategorie uživatelů – profesionál

Návod k danému způsobu použití:

Pro dosažení regulace může být nástraha umístěna pouze po dobu 7 dní za předpokladu, že bylo použito dostatečné množství nástrahy s ohledem na intenzitu zamoření při prvním dni ošetření. Překontrolujte nástrahy 1–2 dny po první aplikaci a spotřebovanou nástrahu vyměňte. Pokud je v místě použití nástraha zcela spotřebována, nahraďte ji maximálním množstvím nové nástrahy. Tím bude zajištěna optimální regulace v co nejkratším možném čase. Pravidelně kontrolujte nástrahy (alespoň jednou týdně), aby se ověřilo, je-li nástraha akceptována a zda jsou deratizační staničky neporušené a odstraňte těla uhynulých hlodavců. Pokračujte v umísťování nástrah každých 7 dní, dokud spotřeba nástrahy neustane. Upozorňujeme, že pokud se v jakékoliv době ošetření použije nedostatečné množství nástrahy, může to vést jen k částečnému deratizačnímu efektu/výsledkům.

Na konci ošetření odstraňte zbývající přípravek.

Postupujte podle 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.

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 stanic v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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, myšice křovinná, hraboš polní a krysa či potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) - včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Myšice křovinná (*Apodemus sylvaticus*) - Dospělí jedinci a mláďata

Hraboš polní (*Microtus arvalis*) - Dospělí jedinci a mláďata

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – Dospělí jedinci a mláďata

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Oblast použití: Venkovní, Venkovní prostory

Venkovní prostory kolem budov

Metody aplikace:

Nástraha k přímému použití.

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

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 20 - 40 g (1 nebo 2 bloky), myšice křovinná a hraboš polní: 40 g (2 bloky) nástrahy každý 1–2 metry.

Krysa, potkan: 100 - 140 g (5-7 bloků) nástrahy každých 5 - 10 metrů.

Počet použitých deratizačních staniček závisí na množství škůdců v místě, kde má být přípravek použit.

Kategorie uživatelů – profesionál

Návod k danému způsobu použití:

Pro dosažení regulace může být nástraha umístěna pouze po dobu 7 dní za předpokladu, že bylo použito dostatečné množství nástrahy s ohledem na intenzitu zamoření při prvním dni ošetření. Překontrolujte nástrahy 1–2 dny po první aplikaci a spotřebovanou nástrahu vyměňte. Pokud je v místě použití nástraha zcela spotřebována, nahraďte ji maximálním množstvím nové nástrahy. Tím bude zajištěna optimální regulace v co nejkratším možném čase. Pravidelně kontrolujte nástrahy (alespoň jednou týdně), aby se ověřilo, je-li nástraha akceptována a zda jsou deratizační staničky neporušené a odstraňte těla uhynulých hlodavců. Pokračujte v umísťování nástrah každých 7 dní, dokud spotřeba nástrahy neustane. Upozorňujeme, že pokud se v jakékoliv době ošetření použije nedostatečné množství nástrahy, může to vést jen k částečnému deratizačnímu efektu/výsledkům.

Na konci ošetření odstraňte zbývající přípravek.

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

Pokud byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, vyměňte ji.

Postupujte podle 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.

U hraboše polního je použití omezeno na nezemědělské plochy, uvnitř nebo venku kolem budov POUZE v případě invazí do blízkosti budov (aby se zabránilo šíření chorob). Nepoužívejte v otevřených oblastech.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití:

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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.

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, myšice křovinná, hraboš polní a krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) - včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Myšice křovinná (*Apodemus sylvaticus*) - Dospělí jedinci a mláďata

Hraboš polní (*Microtus arvalis*) - Dospělí jedinci a mláďata

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – Dospělí jedinci a mláďata

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Oblast použití: Vnitřní

Ve vnitřních prostorách

Metody aplikace:

Nástraha k přímému použití.

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

Krytá a chráněná nástražná místa.

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 20 - 40 g (1 nebo 2 bloky), myšice křovinná a hraboš polní: 40 g (2 bloky) nástrahy každý 1–2 metry.

Krysa, potkan: 100 - 140 g (5-7 bloků) nástrahy každých 5-10 metrů.

Stejně aplikační dávky na nástražný bod se používají pro trvalé nástrahy. Trvalé nástrahy by však měly být použity pouze na hlodavci upřednostňovaných vstupních místech a hnízdištích uvnitř nebo v bezprostřední blízkosti budov.

Počet použitých nástražných bodů závisí na množství škůdců v místě, kde má být přípravek použit.

Kategorie uživatelů – odborně způsobilá osoba

Návod k danému způsobu použití:

Pro dosažení regulačního účinku stačí obvykle aplikace po dobu 7 dní za předpokladu, že bylo použito dostatečné množství nástrahy s ohledem na intenzitu zamoření při prvním dni ošetření. Překontrolujte nástrahy 1–2 dny po první aplikaci a spotřebovanou nástrahu vyměňte. Pokud je v nástražném místě nástraha zcela spotřebována, nahraďte ji maximálním množstvím nové nástrahy. Tím bude zajištěna optimální regulaci škůdců v co nejkratším možném čase. Pravidelně kontrolujte nástrahy (alespoň jednou týdně), aby se ověřilo, je-li nástraha akceptována a zda jsou deratizační staničky neporušené a odstraňte těla uhynulých hlodavců. Pokračujte v umísťování nástrah každých 7 dní, dokud spotřeba nástrahy neustane. Upozorňujeme, že pokud se v jakémkoliv době ošetření použije nedostatečné množství nástrahy, může to vést jen k částečnému deratizačnímu efektu/výsledkům.

Na konci ošetření odstraňte zbývající přípravek.

Trvalé nástrahy: Je-li to možné, doporučuje se, aby ošetřená oblast byla kontrolována nejméně každé 4 týdny, aby bylo ověřeno, zda nedošlo k vývinu rezistentní populace hlodavců.

Postupujte podle 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.

U hraboše polního je použití omezeno na nezemědělské plochy, uvnitř nebo venku kolem budov POUZE v případě invazí do blízkosti budov (aby se zabránilo šíření chorob). Nepoužívejte v otevřených oblastech.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte o deratizaci hlodavců před zahájením deratizace osoby vyskytující se v blízkosti deratizovaného místa (např. uživatele ošetřované oblasti a jejich okolí) v souladu s metodickými pokyny 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 co nejdůkladněji případné potraviny a nápoje) 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 metodickými pokyny 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. Stálá nástraha je přísně omezena na použití v místech s vysokým potenciálem opětovného zamoření, kde bylo prokázáno, že jiné metody regulace nejsou dostatečně účinné. Strategie stálých nástrah by měla být pravidelně přezkoumávána v souvislosti s integrovanou ochranou proti škůdcům (IPM) a posouzením rizika opětovného zamoření.

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.

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 domácí, myšice křovinná, hraboš polní, a krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorech kolem budov

Cílové organismy včetně vývojových stádií

Myš domácí (*Mus musculus*) - včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Myšice křovinná (*Apodemus sylvaticus*) - Dospělí jedinci a mláďata

Hraboš polní (*Microtus arvalis*) - Dospělí jedinci a mláďata

Krysa obecná (*Rattus rattus*) – Dospělí jedinci a mláďata

Potkan obecný (*Rattus norvegicus*) – včetně kmenů rezistentních na antikoagulantní rodenticidy

Dospělí jedinci a mláďata

Oblast použití: Venkovní, Venkovní prostory,

Venkovní prostory kolem budov.

Metoda aplikace:

Nástraha k přímému použití.

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

Krytá a chráněná nástražná místa.

Aplikační dávky a četnost aplikací:

Myš domácí: 20 - 40 g (1 nebo 2 bloky), myšice křovinná a hraboš polní: 40 g (2 bloky) nástrahy každý 1 - 2 metry.

Krysa, potkan: 100 - 140 g (5-7 bloků) nástrahy každých 5-10 metrů. Stejně aplikační dávky na nástražný bod se používají pro trvalé nástrahy. Trvalé nástrahy by však měly být použity pouze na hlodavci upřednostňovaných vstupních místech a hnízdištích uvnitř nebo v bezprostřední blízkosti budov.

Počet použitých nástražných bodů závisí na množství škůdců v místě, kde má být přípravek použit.

Kategorie uživatelů – Odborně způsobilá osoba

Návod k danému způsobu použití:

Pro dosažení regulačního účinku může být nástraha umístěna pouze po dobu 7 dní za předpokladu, že bylo použito dostatečné množství nástrahy s ohledem na intenzitu zamoření při prvním dni ošetření. Překontrolujte nástrahy 1–2 dny po první aplikaci a spotřebovanou nástrahu vyměňte. Pokud je v nástražném místě nástraha zcela spotřebována, nahraďte ji maximálním množstvím nové nástrahy. Tím bude zajištěna optimální kontrola škůdců v co nejkratším možném čase. Pravidelně kontrolujte nástrahy (alespoň jednou týdně), aby se ověřilo, je-li nástraha akceptována a zda jsou deratizační staničky neporušené a odstraňte těla uhynulých hlodavců. Pokračujte v umísťování nástrah každých 7 dní, dokud spotřeba nástrahy neustane. Upozorňujeme, že pokud se v jakékoliv době ošetření použije nedostatečné množství nástrahy, může to vést jen k částečnému deratizačnímu efektu/výsledkům.

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

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

Pro venkovní použití musí být nástrahy zakryty a umístěny na strategických místech tak, aby se minimalizovala expozice necílovým druhům.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Trvalé nástrahy: Je-li to možné, doporučuje se, aby ošetřená oblast byla kontrolována minimálně každé 4 týdny, aby bylo ověřeno, zda nedošlo k vývinu rezistentní populace.

Postupujte podle 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.

U hraboše polního je použití omezeno na nezemědělské plochy, uvnitř nebo venku kolem budov POUZE v případě invazí do blízkosti budov (aby se zabránilo šíření chorob). Nepoužívejte v otevřených oblastech.

Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte o deratizaci hlodavců před zahájením deratizace osoby vyskytující se v blízkosti deratizovaného místa (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) v souladu s metodickými pokyny 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 co nejdůkladněji případné potraviny a nápoje) 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 metodickými pokyny 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.

Přípravek neaplikujte přímo do nor. Stálá nástraha je přísně omezena na použití v místech s vysokým potenciálem opětovného zamoření, kde bylo prokázáno, že jiné metody regulace nejsou dostatečně účinné. Strategie stálých nástrah by měla být pravidelně přezkoumávána v souvislosti s integrovanou ochranou proti škůdcům (IPM) a posouzením rizika opětovného zamoření.

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

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

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:

Profesionální uživatelé a odborně způsobilé osoby

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

Neodstraňujte ochranný film na nástražných blocích.

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.

Použijte vyšší hustotu nástražných bodů a maximální množství nástrahy, kdekoli byl výskyt potkanů, krys nebo myší pozorován. Buďte si vědomi možného nedostatečného dávkování – postupujte podle doporučení na etiketě pro množství nástrahy na nástražný bod a četnost nástražných bodů.

Při lehkém zamoření volte nižší hustotu nástražných bodů.

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 vyruší a ztíží to přijmutí nástrahy.

Pokuste se vytvořit bariéru mezi nástražnými body a obytnými a krmnými oblastmi.

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

Je-li 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.

[Pokud to vyžaduje legislativa] 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 rodenticidy společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

Nástrahu je třeba zajistit tak, aby nemohla být odvečena z deratizační staničky.

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.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a 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 ostatních možností zvažte použití jiného rodenticidu s odlišným mechanismem účinku. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Pouze profesionální uživatelé

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

Deratizační staničky je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmnů, děr, nor – atp.).

Na konci období deratizace odstraňte zbytky nástrahy nebo deratizační staničky.

Pouze odborně způsobilé osoby

Při lehkém zamoření nebo v trvalých nástrahách volte nižší hustotu nástražných bodů.

Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmnů, děr, nor – atp.).

Opatření ke zmírnění rizika:

Profesionální uživatelé a odborně způsobilé osoby

Pokud je to možné, informujte o deratizaci hlodavců před zahájením deratizace osoby vyskytující se v blízkosti deratizovaného místa (např. uživatele ošetřované oblasti a jejich okolí) v souladu s

metodickými pokyny 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.

Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

Nepoužívejte přípravek formou pulzní aplikace nástrahy.

Pouze profesionální uživatelé

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

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

Přípravek se používá v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (používejte pouze v deratizačních staničkách 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“ (označte deratizační staničky v souladu s návodem k použití).

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), požádejte o radu dodavatele přípravku nebo kontaktujte odbornou deratizační společnost.

Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky.

Nepoužívejte nástrahu jako trvalou pro prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivit hlodavců.

Pouze odborně způsobilé osoby

Přípravek je dodáván pouze odborně způsobilým osobám, které vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení.

Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace. [pokud není povolena trvalá aplikace nástrah].

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:

Cholekalciferol v toxických dávkách způsobuje hyperkalcémii. Je nutná symptomatická léčba. Léčba by měla zahrnovat dietu s nízkým obsahem vápníku, vysoký příjem soli a tekutin a zamezení vystavení slunečnímu svitu. Monitorování koncentrace vápníku v krvi může pomoci v léčbě. V některých případech může být úspěšně použit k léčbě kortizon.

První pomoc:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky; vypláchněte oči vodou. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktujte toxikologické informační středisko/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

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 informační středisko na tel: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu:

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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 soustředěné 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.

Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování:

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.

Uchovávejte mimo dosah potravin, krmiv a produktů, které mohou zapáchat.

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

Doba použitelnosti: 5 let

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.

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 5 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.

Bezpečnostní opatření a osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní 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

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).

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



Další informace:

K smrti hlodavců dojde 2-5 dní po požití letálního množství 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.

Obsah účinné látky: 0,077 % hm. (technický), tj. 0,075 % hm. (čistý).

Jako trvalá nástraha se nesmí používat déle než 35 dní bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace v souladu s metodický 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.

Metodický pokyn pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů je uveřejněn v úředním věstníku Ministerstva zdravotnictví, částka 2, ročník 2021.

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

® registrovaná známka BASF