

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** DIFETEC P-29F

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0020139-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0020139-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	5
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	7
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	7
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	7
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	8
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	9
4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	9
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	9
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	9
4.4.1 Návod k danému způsobu použití	10
4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	11

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	11
4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	11
4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	11
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	12
4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	13
4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	13
4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	13
4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	13
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	15
4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	15
4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	15
4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	15
4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	15
4.7.1 Návod k danému způsobu použití	17
4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	17
4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	17
4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	17
4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	17
5. Obecná pravidla pro používání	17
5.1. Pokyny pro používání	17
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	19
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	20
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	21
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	21
6. Další informace	21

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

DIFETEC P-29F  
BONIRAT NEXT PASTA FLUO-NP  
BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP  
BONIRAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
ZED DF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
STEGORAT NEXT PASTA FLUO-NP  
STEGORAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP  
STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
STEGORAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO  
BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO  
RATIDIF SENSITIVE PASTA FLUO  
BROS měkká návnada na myši a potkany III

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	ZAPI S.p.A.
	Adresa	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itálie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0020139-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0020139-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	23/01/2019	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	14/03/2023	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	ZAPI S.p.A.
Adresa výrobce	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Itálie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	26 - Difenakum
Název výrobce	PM Tezza S.r.l.
Adresa výrobce	Viale del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itálie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-07-5	259-978-4	0.0029

### 2.2. Typ složení přípravku

VIII.4.1 Nástraha připravená k použití: pasta

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici ..

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou ošetření.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním dodavateli s licenci na zneškodňování nebezpečných odpadů nebo na sběrné místo, s výjimkou prázdných čistých obalů, které se mohou likvidovat jako odpad, který není nebezpečný.

Odstraňte obal předáním dodavateli s licenci na zneškodňování nebezpečných odpadů nebo na sběrné místo, s výjimkou prázdných čistých obalů, které se mohou likvidovat jako odpad, který není nebezpečný.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Použití č. 1 – myš domácí a potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní pro rodenticidy

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Mus musculus-myš domácí-dospělí jedinci a mláďata

Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Použití ve formě nástrahy -  Formy nástrahy: - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. - Krytá a chráněná nástrahová místa, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy zvířat a pro člověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Myši: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 2-5 metrů. Potkani: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 - Nástrahové přípravky: Myši: - Vysoká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry - Nízká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů Potkani: - Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů - Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolенý profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Označený plastový (PP) kbelík s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg  Označená kartonová krabice s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g - od 3kg do 15kg Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g - od 3kg do 15kg Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg Plastová (HDPE) tuba s potiskem (pro použití s vytlačovací pistolí) 600 g - v označené kartonové krabici nebo v označeném plastovém (PP) kbelíku - od 3 kg do 15 kg Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) - od 3 kg do 15 kg

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
- 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.

#### 4.1.2 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.
- 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 příslušném metodickém pokynu.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

- Při umístování míst položení nástrahy v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Použití č. 2 – myš a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

##### Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Mus musculus-myš domácí-dospělí jedinci a mláďata

Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata

##### Oblast použití

Venkovní

Venkovní prostory kolem budov

Použití ve formě nástrahy -



## Metoda(y) aplikace

### Formy nástrahy:

- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
- Krytá a chráněná nástrahová místa, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy zvířat a pro člověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 2-5 metrů. Potkani: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 -

### Nástrahové přípravky:

#### Myši:

- Vysoká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry
- Nízká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů

#### Potkani:

- Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů
- Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů

## Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

Označený plastový (PP) kbelík s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg  
Označená kartonová krabice s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem, obsahující návnadu pro potkany 100g - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg  
Plastová (HDPE) tuba s potiskem (pro použití s vytlačovací pistolí) 600 g - v označené kartonové krabici nebo v označeném plastovém (PP) kbelíku - od 3 kg do 15 kg  
Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) - od 3 kg do 15 kg

### 4.2.1 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.
- 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.
- Pro venkovní použití musí být místa položení nástrahy zakryta a umístěna na strategických místech, aby se minimalizovala expozice necílových druhů.

### 4.2.2 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.
- 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 příslušném metodickém pokynu.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.
- Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

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

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Použití č. 3 – myš domácí – široká veřejnost – ve vnitřních prostorách

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní pro rodenticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Mus musculus-myš domácí-dospělí jedinci a mláďata

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Použití ve formě nástrahy -  Formy nástrahy:  Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 2-5 metrů. - 0 -  Nástrahové přípravky: Myši: -Vysoká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry -Nízká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Označená předem naplněná deratizační stanička (PP) odolná proti neoprávněné manipulaci (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 50g  Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná vůči manipulaci dětmi (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 50g Krabice z tuhé buničité lepenky s potiskem, se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 50g Označený plastový (PP) kbelík se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 50g Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem - do 50g Označený plastový (PET) kelímek s odřizitelným víčkem s potiskem v kartonové krabici - do 50g Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) pro myši - do 50g

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny na 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.

--

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

### 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Použití č. 4 – potkan – široká veřejnost – ve vnitřních prostorech

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní pro rodenticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní Ve vnitřních prostorech

## Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -

Formy nástrahy:

Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 -

Nástrahové přípravky:

Potkani:

-Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů

-Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů

## Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

## Velikost balení a obalový materiál

Označená předem naplněná deratizační stanička (PP) odolná proti neoprávněné manipulaci (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g

Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná vůči manipulaci dětmi (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g

Krabiče z tuhé buničité lepenky s potiskem, se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g

Označený plastový (PP) kbelík se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g

Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem - do 100g

Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem v kartonové krabici - do 100g

Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) pro myši a potkany - do 150g

### 4.4.1 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.

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

#### 4.5 Popis použití

##### Použití 5 - Použití č. 5 – potkan – široká veřejnost – venkovní prostory kolem budov

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní pro rodenticidy

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata

<b>Oblast použití</b>	Venkovní  Venkovní prostory kolem budov
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Použití ve formě nástrahy -  Formy nástrahy:  - Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 -  Nástrahové přípravky:  Potkani:  -Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů -Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Označená předem naplněná deratizační stanička (PP) odolná proti neoprávněné manipulaci (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná vůči manipulaci dětmi (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g Krabice z tuhé buničité lepenky s potiskem se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g Označený plastový (PP) kbelík se systémem opětovného zavírání a s vnitřním neutrálním plastovým (PE) sáčkem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – do 100g Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem - do 100g Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem v kartonové krabici - do 100g Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) pro potkany - do 150g

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

- Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.
- Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.
- 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.

#### 4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

#### 4.6 Popis použití

##### Použití 6 - Použití č. 6 – myš domácí a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

##### Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Mus musculus-myš domácí-dospělí jedinci a mláďata

Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata



<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorách</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Použití ve formě nástrahy -</p> <p>- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Myši: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 2-5 metrů. Potkani: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 -</p> <p>Nástrahové přípravky:</p> <p>Myši:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry</li> <li>- Nízká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů</li> </ul> <p>Potkani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů</li> <li>- Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů</li> </ul>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Označený plastový (PP) kbelík s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg</p> <p>Označená kartonová krabice s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg</p> <p>Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g - od 3kg do 15kg</p> <p>Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g - od 3kg do 15kg</p> <p>Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg</p> <p>Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg</p> <p>Plastová (HDPE) tuba s potiskem (pro použití s vytlačovací pistolí) 600 g - v označené kartonové krabici nebo v označeném plastovém (PP) kbelíku - od 3 kg do 15 kg</p> <p>Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) - od 3 kg do 15 kg</p>

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

- U myši: 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.

- U potkanů: 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 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.

#### 4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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

- Při umístování míst položení nástrahy v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

#### 4.7 Popis použití

**Použití 7 - Použití č. 7 – myš domácí a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Není relevantní pro rodenticidy

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Mus musculus-myš domácí-dospělí jedinci a mláďata  
Rattus norvegicus-potkan obecný-dospělí jedinci a mláďata

**Oblast použití**

Venkovní  
Venkovní prostory kolem budov

**Metoda(y) aplikace**

Použití ve formě nástrahy -  
  
- Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Myši: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 2-5 metrů. Potkani: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5-10 metrů. - 0 -

Nástrahové přípravky:  
Myši:

-Vysoká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry  
- Nízká míra zamoření: do 50 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů  
Potkani:

-Vysoká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů  
-Nízká míra zamoření: do 100 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Označený plastový (PP) kbelík s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg  
Označená kartonová krabice s vnitřní PE vložkou (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) – od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro myši 50g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg  
Označený plastový (PET) kelímek s odtržitelným víčkem s potiskem, obsahující nástrahu pro potkany 100g, v kartonové krabici - od 3kg do 15kg  
Plastová (HDPE) tuba s potiskem (pro použití s vytlačovací pistolí) 600 g - v označené kartonové krabici nebo v označeném plastovém (PP) kbelíku - od 3 kg do 15 kg  
Plastový (PE) sáček s potiskem (obsahující 10 / 15g sáčky z filtračního papíru) - od 3 kg do 15 kg

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

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

- U myší: Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každé 2 až 3 dny 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.

- U potkanů: 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.

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

- 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.

#### 4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

#### 4.7.3 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.

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

#### Odborně způsobilé osoby:

- 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.
- Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmů, děr, nor 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 přemístovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).
- 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 druhů zvířat.
- Neumisťujte 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 (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).
- Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- 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 příslušném kodexu osvědčených postupů.
- Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení míst položení nástrahy 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 než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.
- U sáčků, které nelze vyprázdnit - neotvírejte sáčky obsahující nástrahu.
- Použijte špachtli pro post-aplikaci (čištění / odstranění) nástrahy.

#### Široká veřejnost:

- 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 použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pastí).
- 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.
- Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla 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.
- Neotevírejte sáčky obsahující nástrahu.
- Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Neumisťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Neumisťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou.
- Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

#### Profesionální uživatelé:

- 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 přemístovány ani

otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 2.5.3).

- 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 (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

- 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 míst položení nástrahy 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 než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

- Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

- Nástraha v sáčkích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

- Použijte špachtli pro post-aplikaci (čištění / odstranění) nástrahy.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

#### Odborně způsobilé osoby:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců.
- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).
- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.
- Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence. Při prostřídávání 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.
- Uhytnuté hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

#### Široká veřejnost:

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců).
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

Informace o přípravku (tzn. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:

- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „používat pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“),
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi podle oddílu 5.3 souhrnu údajů o přípravku (např. „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

#### Profesionální uživatelé:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců.
- 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.
- Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. označení „pouze pro odborníky“).
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- Mezi jednotlivými použitími neumývejte deratizační staničky vodou.
- Uhytnuté hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.
- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

### **5.3. 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 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 omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

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

- Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevvolávejte 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“; „DIFETEC P-29F nebo Číslo povolení: XXXXXXXXX“; „účinná látka: difenakum“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“ [224 919 293, 224 915 402].

- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace odstraňte nespotebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě s výjimkou prázdných čistých obalů, které se mohou likvidovat jako odpad, který není nebezpečný.

Katalogové číslo odpadu:

20 01 19\* Pesticidy

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Široká veřejnost

Doporučuje se používat rukavice.

## 5.5. 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.

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

- Doba použitelnosti: 2 roky

## 6. Další informace

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

- Hlodavci mohou přenášet původce onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holými rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

- Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.