

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Vertox 25 Whole Wheat Bait (purple)

**Termék típusa(i):** 14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

**Engedélyszám:** HU-2020-MA-14-00296-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0024867-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	17
5.1. Használati utasítások	17
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	18
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	19
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	19
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	20
6. Egyéb információk	20

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

METATOX rágcsálóirtó szer
METATOX Pro rágcsálóirtó szer
PROKUM B rágcsálóirtó csalétek
RODYKETT WHOLE WHEAT rágcsálóirtó szer
Vertex 25 Whole Wheat Bait (purple)

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	PelGar International Limited
	Cím	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Franciaország
<b>Engedélyszám</b>	HU-2020-MA-14-00296-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0024867-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	01/07/2015	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	14/03/2023	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	PelGar International Limited
<b>A gyártó címe</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	PelGar International Ltd - Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Egyesült Királyság
	Promedivet S.r.l. - Lunga nr. str. 46/G 545500 SOVATA, jud. Mures, Románia

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	11 - Brodifakum
A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	PelGar International Limited - Prazska 54 280 02 Kolin Csehország

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Hatóanyag	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

1,2-benzizothiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén , károsíthatja a szerveket (vér).

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A por belélegzése tilos.  
Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 1. felhasználás - házi egerek – lakossági felhasználás – beltéri

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: Házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás:  Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek  A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none"><li>• Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja.</li><li>• Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.</li><li>• Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.</li><li>• A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.</li><li>• Tartalmazhat egy tuskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószeret rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból.</li></ul> Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 5 - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

**Felhasználói kör**

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5 - 20 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiszerezések:  
műanyag (PE/PP) tartályban - 15 - 50 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben - 15 - 50 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 50 g össz tömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel - 15 - 50 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 50 g össz tömeggel;  
préselt kartondobozban - 15 - 150 g össz tömeggel.  
5, 10, 15 és 20 grammos fedett tálcás kiszerezések:  
kartondobozban – legfeljebb 50 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 50 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 50 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 50 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 50 g össz tömeggel;

**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Az etetőállomásoknál a kezelés kezdetén legalább 2-3 naponta, majd később hetente ellenőrizni kell, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

**4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

-

**4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - 2. felhasználás - patkányok – lakossági felhasználás – beltéri

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás:  Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none"><li>• Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja.</li><li>• Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.</li><li>• Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.</li><li>• A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.</li><li>• Tartalmazhat egy tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószeret rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer</li></ul>

<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>forgalmazójához.</p> <p>Alkalmazási arány: -  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése:  10 - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p><u>15 - 60 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiszerezések:</u></p> <p>műanyag (PE/PP) tartályban - 15 - 150 g összömeeggel;  műanyag (PE/PP) vödörben - 15 - 150 g összömeeggel;  műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 150 g összömeeggel;  kartondobozban műanyag (PE) béléssel - 15 - 150 g összömeeggel;  műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 150 g összömeeggel;  préselt kartondobozban - 15 150 g összömeeggel.</p> <p><u>10 - 60 grammos fedett tálcás kiszerezések:</u></p> <p>kartondobozban – legfeljebb 150 g összömeeggel;  műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 150 g összömeeggel;  műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 150 g összömeeggel;  műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 150 g összömeeggel;  műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 150 g összömeeggel.</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásoknál a kezelés megkezdését követően csak 5-7 nap elteltével, majd később legalább hetente kell ellenőrizni, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-



#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-
---

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - 3. felhasználás - patkányok – lakossági felhasználás – kültéren épületek körül

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  kültéren épületek körül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás:  Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek  A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none"><li>• Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja. Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.</li><li>• Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.</li></ul>

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

- A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.
- Tartalmazhat egy tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószer rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:  
10 - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

## Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

15 - 60 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiserelések:

műanyag (PE/PP) tartályban - 15 - 150 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben - 15 - 150 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 150 g össz tömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel - 15 - 150 g össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban - 15 - 150 g össz tömeggel;  
préselt kartondobozban - 15 - 150 g össz tömeggel.

10 - 60 grammos fedett tálcás kiserelések:  
kartondobozban – legfeljebb 150 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 150 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 150 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 150 g össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 150 g össz tömeggel.

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.  
Cseréljen ki az etetőállomásban minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött.  
Az etetőállomásoknál a kezelés megkezdését követően csak 5-7 nap elteltével, majd később legalább hetente kell ellenőrizni, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

--

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne alkalmazzuk a terméket közvetlenül üregekben.
--

#### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-
---

#### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-
---

#### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-
---

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - 4. felhasználás - házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett felhasználók – beltéri

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálótírtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálótírtók esetén
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: Házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  beltéri  Módszer: Csalétek alkalmazása

**Az alkalmazás módja(i)**

Részletes leírás:  
Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:

Egerek ellen:

5 - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzőtség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzőtség esetén) kell lennie.

Patkányok ellen:

10 - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzőtség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzőtség esetén) kell lennie.

**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**5 - 20 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiserelések (egerek és patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

15 - 200 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiserelések (kizárólag patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

5 - 20 grammos fedett tálcás kiserelések (egerek és patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg össztömeggel.

15 - 60 grammos fedett tálcás kiserelések (kizárólag patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg össztömeggel.

Ömlesztett kiserelések:

többrétegű papír zsák műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;

szótt műanyag (PP) zsák, műanyag (PE) bélésrel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
szótt műanyag (PP) zsák – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) bélésrel – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.  
Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóiirtásról.  
Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).

#### 4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha a csatlétekállomásokat vízelvezető rendszerek közelébe helyezzük el, biztosítsuk, hogy a csatléket ne érje víz.

#### 4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - 5. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren épületek körül

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: Házi egerek Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  kültéren épületek körül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  <u>Egerek ellen:</u> 5 - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.  <u>Patkányok ellen:</u> 10 - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5 - 20 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiserelések (egerek és patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

15 - 200 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiserelések (kizárólag patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

5 - 20 grammos fedett tálcás kiserelések (egerek és patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg össztömeggel.

15 - 60 grammos fedett tálcás kiserelések (kizárólag patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg össztömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg össztömeggel.

Ömlesztett kiserelések:

többrétegű papír zsák műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
szótt műanyag (PP) zsák, műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
szótt műanyag (PP) zsák – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össztömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össztömeggel.

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól. Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.

Cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött.  
A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.  
Kövesse a gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóiirtásról.  
Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.  
A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.  
Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.  
Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).  
Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

#### 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha az etetőhelyeket felszíni vizek (például folyók, tavak, vizesárkok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

#### 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

#### 4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - 6. felhasználás – patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – csatornák

Terméktípus

14. terméktípus - Rágcsálóiirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)



**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

Nem releváns rágcsálóirtók esetén

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Rattus norvegicus  
Közhasználatú név: Vándorpatkány  
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

**Felhasználási terület**

Other

csatornák

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Csalétek alkalmazása  
Részletes leírás:

A felhasználásra kész csalétket rögzítsük pl: huzallal, olyan módon, hogy ne érje a szennyvíz vagy zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:

Szennyvízcsatornában 30 - 50 méterenként helyezzen 200-300 g csalétket, fertőzöttség fokától függően.

**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5 - 20 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiszerezések (egerek és patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg összömeggel.

15 - 200 grammos műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE) tasakolt kiszerezések (kizárólag patkányok ellen):

műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg összömeeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg összömeggel;  
préselt kartondobozban – 2,5 - 20 kg összömeggel.

5 - 20 grammos fedett tálcás kiszerezések (egerek és patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg összömeggel.

15 - 60 grammos fedett tálcás kiszerezések (kizárólag patkányok ellen):

kartondobozban – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, kartondobozban – legfeljebb 20 kg összömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, buborékcsomagolásban – legfeljebb 20 kg összömeggel;

műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában – legfeljebb 20 kg össz tömeggel;  
műanyag (HDPE/PP) csalétekállomásban, műanyag táskában kartonpapír fedéllel – legfeljebb 20 kg össz tömeggel.

Ömlesztett kiszerezések:

többrétegű papír zsák műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
szótt műanyag (PP) zsák, műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
szótt műanyag (PP) zsák – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) tartályban – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) vödörben – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
műanyag (PE/PP) zacskóban – 2,5 - 20 kg össz tömeggel;  
kartondobozban műanyag (PE) béléssel – 2,5 - 20 kg össz tömeggel.

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Helyezze a csalétek pontokat a csatornarendszerbe, például a csatornafedélnél. Rögzítse a csalétek egységeket, pl. huzallal, hogy megvédje az elárasztástól vagy elmozdulástól.

A csalétek úgy kell elhelyezni, hogy ne érje víz, és ne mosódhasson ki.

Ellenőrzéskor, cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétek, amelyet a víz megrongált, vagy amely elszennyeződött.

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

Kövesse a gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

#### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcslóirtásról.

Kizárólag olyan csatornahálózatban helyezzük ki a csalétek, amely kapcsolódik a szennyvíztisztító telephez.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcslókat.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).

#### 4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

**4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

**5. Általános használati utasítás**

**5.1. Használati utasítások**

#### Lakossági felhasználók:

Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.

A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljük, hogy a tapasztalt rágcsálóirtalom irtószert alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérirtalom felszámolására).

Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékot). Ettől eltekintve, közvetlenül a kezelés előtt ne bolygassa a területet, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.

Az etetőállomásokat annak a helynek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol rágcsálói aktivitást figyeltek meg (például vonulási útvonalak, fészkek, lyukak, üregek stb.).

Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.

Az etetőállomásokat gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el.

Az etetőállomásokat élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol helyezze el.

Az etetőállomásokat ne helyezze el vízelvezető rendszerek közelében, ahol víz érheti azokat.

A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy az etetőállomásokat.

A csalétek összegyűjtésekor kerülje az irtószert bőrrel való érintkezését.

#### Szakképzett felhasználók:

Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.

Végezzen előzetes felmérést a csalétek alkalmazásáról a fertőzött területen, valamint helyszíni vizsgálatot a rágcsáló fajok, aktivitási területük, valamint a fertőzöttség legvalószínűbb okának és mértékének meghatározása érdekében.

Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékot). Ettől eltekintve, ne tisztítsa meg a fertőzött területet a kezelés előtt közvetlenül, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.

A termék kizárólag integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében használható, beleértve többek között a higiénés intézkedéseket és – ha lehetséges – a fizikai védekezési módszereket.

A terméket azoknak a helyeknek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol korábban megfigyelték a rágcsálói aktivitást (például vonulási útvonalak, fészkek, takarmányraktár, nyílások, üregek stb.).

Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.

Az etetőállomáson egyértelműen fel kell tüntetni, hogy rágcsálóirtót tartalmaz, és nem szabad mozgatni vagy felnyitni.

Ha a terméket nyilvános helyen alkalmazzák, a területen figyelmeztetéseket kell kihelyezni, amelyek értesítenek az elsődleges és másodlagos mérgezés veszélyéről és a mérgezés esetén szükséges óvintézkedésekről.

A csalétket úgy kell rögzíteni, hogy ne lehessen elvinni az etetőállomásról.

A terméket gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el.

A terméket élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol helyezze el.

A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.

A kezelt területek ellenőrzésének gyakoriságát a kezelést végző személy határozza meg a kezelés kezdetén végzett felmérés alapján. E gyakoriságnak összhangban kell állnia a vonatkozó helyes gyakorlati kódex által adott ajánlásokkal.

Ha a csalétek felvétele a fertőzöttség nyilvánvaló méretéhez képest alacsony, vegye fontolóra az etetőállomás áthelyezését másik helyre, valamint másik csalétek formuláció választását.

Ha a 35 napos kezelési időszak után a csalétket továbbra is fogyasztják, és nem csökken a rágcsálói aktivitás, meg kell állapítani a valószínű okot.

Amennyiben a termék hatékonysága nem megfelelő - és minden más okot kizárt - nagy valószínűséggel véralvadást gátló-anyagokra rezisztens rágcsálók fordulnak elő az adott területen. Ebből kifolyólag vegye fontolóra nem véralvadást gátló rágcsálóirtó használatát - amennyiben rendelkezésre áll - vagy erősebb véralvadást gátló rágcsálóirtó használatát.

Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy az etetőállomásokat.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

#### Lakossági felhasználók:

Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

Ne használjon tartósan véralvadást gátló rágcsálóirtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsáloi aktivitás kimutatására).

A terméket megfelelő, zárt etetőállomásban kell alkalmazni. Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtót tartalmaz”; „termék neve vagy az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz” (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat.

Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonyknak (azaz továbbra is rágcsáloi aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.

Legalább az etetőállomások ellenőrzésének megfelelő gyakorisággal távolítsa el a kezeléstől elpusztult rágcsálókat.

Az elhullott rágcsáló tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomózáva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladékártató edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

#### Szakképzett felhasználók:

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat a rágcsálóirtásról.

Ne használja olyan területen, ahol gyanítható, hogy a hatóanyag elleni rezisztencia áll fenn.

A termék 35 nap után kizárólag a fertőzöttség állapotának és a kezelés hatékonyságának értékelését követően használható tovább. A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ne használjon felváltva hasonló vagy kisebb hatékonyságú véralvadást gátlókat!

Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadást gátló hatóanyagot használjon.

A csalétekállomásokat és a kihelyezéshez használt szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel.

A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtószert tartalmaz”; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz.” (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Továbbá, a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásaival összhangban az alkalmazott rágcsálóirtó szer megnevezését, hatóanyagát, az ellenméreg, vagy gyógyszer megnevezését és a szolgáltató nevét, címét, telefonszámát szintén fel kell tüntetni az etetőállomásokon.

### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

A termék véralvadást gátló anyagot tartalmaz. Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvérzés és a fogínyvérzés. Súlyos esetekben bőrbevérzés, véres vizelet vagy széklet is előfordulhat.

Ellenszer: Kizárólag orvos, illetve állatorvos által beadott K1-vitamin.

Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén mossa le a bőrt vízzel, majd vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány perccel átöblögtesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Szájba kerülés esetén: gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át. Tilos hánytatni. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát vagy címkéjét. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljon állatorvoshoz.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtószert tartalmaz”; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz.” (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Továbbá, a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásaival összhangban az alkalmazott rágcsálóirtó szer megnevezését, hatóanyagát, az ellenméreg, vagy gyógyszer megnevezését és a szolgáltató nevét, címét, telefonszámát szintén fel kell tüntetni az etetőállomásokon.

Veszélyes a vadon élő állatokra.

### **5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Az eredeti céljára fel nem használható, hulladékká vált irtószert és csalétekállomást veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.

Az irtószert összegyűjtésekor védőkesztyű viselése ajánlott.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja. Az eredeti csomagolásban, lezárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó. Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó. Szavatossági idő: 24 hónap.

## 6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadást gátló rágcsálóirtó a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását. A rágcsálók betegséget hordozhatnak. Eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg pusztá kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót. A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

-----  
Biocid szakvélemény száma: 37309-7/2020/KBKHF

### A címkefelirat tartalmazza:

**METATOX rágcsálóirtó szer/METATOX Pro rágcsálóirtó szer/PROKUM B rágcsálóirtó csalétek/RODYKETT WHOLE WHEAT rágcsálóirtó szer\***

Hatóanyaga: 0,0025% brodifakum

**III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer**

**Engedélytulajdonos:** PelGar International Limited (Lyon, Franciaország)

**Engedélyszám:**

Valamint a jelen dokumentum alábbi pontjai, a felhasználói kör függvényében:

lakossági felhasználók részére: 2.2, 3., 4.1-4.3. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei

szakképzett foglalkozásszerű felhasználók részére: 2.2, 3., 4.4-4.6. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei.

**Továbbá a rágcsálóirtószer tartalmazó tálcák alján vagy műanyag tasakokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

**METATOX rágcsálóirtó szer/METATOX Pro rágcsálóirtó szer/PROKUM B rágcsálóirtó csalétek/RODYKETT WHOLE WHEAT rágcsálóirtó szer\***

Hatóanyaga: 0,0025% Brodifakum

Ellenszere: K1-vitamin

\* A termék forgalmi elnevezései közül csak a releváns nevet kell a címkén szerepeltetni.