

Az NNGYK/04581-1/2024 határozat 1. számú melléklete  
**A biocid termék jellemzőinek összefoglalója**

**Termék neve:** BRODITEC WB-17F rágcsálóirtó blokk

**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)

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

**Engedélyszám:** HU-2023-MA-14-00468-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0030122-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
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	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	16
5.1. Használati utasítások	16
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	17
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	18
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	18
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	18
6. Egyéb információk	19

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

BRODITEC WB-17F rágcsálóirtó blokk  
Broditop Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
Broditop Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
Broditop LC WBF rágcsálóirtó blokk  
Zed Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
Zed Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
Zed LC WBF rágcsálóirtó blokk  
Rodibrod Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
Rodibrod Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
Rodibrod LC WBF rágcsálóirtó blokk  
Protemax Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
Protemax Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
Protemax LC WBF rágcsálóirtó blokk  
Deviltop Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
Deviltop Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
Deviltop LC WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-TOP Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-TOP Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-TOP LC WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-RAT Strike WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-RAT Matrix WBF rágcsálóirtó blokk  
ZAPI-RAT LC WBF rágcsálóirtó blokk  
MUSKIL BR rágcsálóirtó blokk  
DEVILTOP BR rágcsálóirtó blokk  
BRODITOP BR rágcsálóirtó blokk  
RODIBROD BR rágcsálóirtó blokk  
Biotox Fluoreszkáló egér- és patkányirtó blokk

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	ZAPI S.p.A.
	Cím	via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország
<b>Engedélyszám</b>	HU-2023-MA-14-00468-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0030122-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	17/02/2023	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	16/02/2028	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Zapi S.p.A.
<b>A gyártó címe</b>	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország

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

<b>Hatóanyag</b>	11 - Brodifakum
<b>A gyártó neve</b>	P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA S.r.l.)
<b>A gyártó címe</b>	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Olaszország

## 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	0,0017

## 2.2. Az előállítás típusa

RB - Bait (ready for use wax block)

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Házi egerek - lakossági felhasználás - beltéri

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns rágcsálóirtó szereknél

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Mus musculus*  
Közhasználatú név: Házi egér  
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

## Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétekdobozokban  
Részletes leírás:  
Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek [ömlesztett formulációk esetén tasakokban kiserelve].

A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal:

- 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.
- 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.
- 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 tuskét/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.

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:  
30-50 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

5-100 g csalétek blokkok, műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:  
műanyag (PVC+carton) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel

műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) vödörben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel

műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban -> 30-300 g össz tömeggel

fém (ón) dobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel

kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel  
vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel

5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül, csalétek állomásban:  
kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel  
vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel

kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össz tömeggel

műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag  
(LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g  
össz tömeggel

műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag  
(poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össz tömeggel

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásoknál a kezelés megkezdését követően csak 2-3 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.

#### 4.1.2 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 - 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 rágcsálóirtó szereknél
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: Házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétkedobozokban Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek [ömlesztett formulációk esetén tasakokban kiszerve].

A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal:

- 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.
- 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.
- 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 tűskét/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.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:  
75-100 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

5-100 g csalétek blokkok, műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:  
műanyag (PVC+carton) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel  
műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) védődobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel  
műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban -> 30-300 g  
össz tömeggel  
fém (ón) dobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET;  
LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel  
kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel  
vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel  
5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül, csalétek állomásban:  
kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel  
vagy anélkül -> 30-300 g össz tömeggel  
kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össz tömeggel  
műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag  
(LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g  
össz tömeggel  
műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag  
(poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össz tömeggel

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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



#### 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 - 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 rágcsálóirtó szereknél
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: Rattus rattus Közhasználatú név: Házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  Kültéren épületek körül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétekdobozokban Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek [ömlesztett formulációk esetén tasakokban kiszerve].  A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal:

- 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.
- 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.
- 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 tűskét/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 forgalmazójához.

### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -  
 Hígítás (%): -  
 A kezelések száma és időzítése:  
 75-100 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

5-100 g csalétek blokkok, műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:  
 műanyag (PVC+carton) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
 műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) védőrétegben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
 műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban -> 30-300 g össztömeggel  
 fém (ön) dobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
 kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül, csalétek állomásban:  
 kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
 kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össztömeggel  
 műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) béléssel vagy anélkül -> 30-300 g össztömeggel  
 műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 30-300 g össztömeggel

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csalétekállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezjük 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 használja a terméket felszíni vizek (pl. folyók, tavak, vízcsatornák, gátak, öntözőárkok) közelében.

### 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 - Házi egerek és/vagy patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - beltéri

#### Terméktípus

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

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

Nem releváns rágcsálóirtó szereknél

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

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

Tudományos név: Rattus rattus  
Közhasználatú név: Házi patkány  
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

#### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétekdobozokban  
Részletes leírás:

	Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: -  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése:  <u>Egerek ellen:</u></p> <p>30-50 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></p> <p>75-100 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>
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p><u>5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül vagy műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:</u>  műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) vödörben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET), belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -&gt; 3-25 kg össz tömeggel</p> <p>műanyag (LDPE; LDPE/papír) zsákban -&gt; 3-25 kg össz tömeggel  kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -&gt; 3-25 kg össz tömeggel</p> <p><u>5-100 g csalétek blokkok, csalétek állomásban:</u>  kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -&gt; 3-25 kg össz tömeggel  kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -&gt; 3-25 kg össz tömeggel  műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -&gt; 3-25 kg össz tömeggel</p>

#### 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 rágcsálóirtásról.

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 az csalétekállomásokat vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket 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 - Házi egerek és/vagy patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - kültéren épületek körül

###### Terméktípus

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

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

Nem releváns rágcsálóirtó szereknél

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

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

Tudományos név: *Rattus rattus*  
Közhasználatú név: Házi patkány  
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

###### Felhasználási terület

Kültéri

Kültéren épületek körül

###### Az alkalmazás módja(i)

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

Alkalmazási arány: -

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:  
Egerek ellen:

30-50 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.

Patkányok ellen:

75-100 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

5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül vagy műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:

műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) vödörben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET), belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össztömeggel

műanyag (LDPE; LDPE/papír) zsákban -> 3-25 kg össztömeggel

kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össztömeggel

5-100 g csalétek blokkok, csalétek állomásban:

kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össztömeggel

kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 3-25 kg össztömeggel

műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 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 rágcsálótól. 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, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízvezető 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 - Házi egér és/vagy patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - nyílt területek

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtó szereknél
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: Házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Rattus rattus Közhasználatú név: Házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Kültéri</p> <p>Kültéri nyílt területek</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Csalétekdobozokban</p> <p>Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Egerek ellen:</u></p> <p>30-50 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.</p>

Patkányok ellen:

75-100 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzőség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzőség esetén) kell lennie.

**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül vagy műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:  
műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) vödörben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET), belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel  
műanyag (LDPE; LDPE/papír) zsákban -> 3-25 kg össz tömeggel  
kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel  
5-100 g csalétek blokkok, csalétek állomásban:  
kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel  
kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 3-25 kg össz tömeggel  
műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel

**4.6.1 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.

**4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

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

**4.6.3 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, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

**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

-
---

#### 4.7 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 7 - Patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - kültéri hulladéklerakókban

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtó szereknél
<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  Kültéri hulladéklerakókban
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétekdobozokban 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: 75-100 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.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<u>5-100 g csalétek blokkok csomagolás nélkül vagy műanyag (BOPP és LDPE) zacskóba csomagolva:</u> műanyag (PP;PET;PVC;HDPE) vödörben, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET), belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel műanyag (LDPE; LDPE/papír) zsákban -> 3-25 kg össz tömeggel kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel <u>5-100 g csalétek blokkok, csalétek állomásban:</u> kartondobozban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel

kartondobozban, műanyag (poliolefin) védő fóliába csavarva -> 3-25 kg össz tömeggel műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) zsákban, műanyag (LDPE; LDPE/OPA; LDPE/PET; LDPE/OPA/PET) belső zacskóval (max.1 kg) vagy anélkül -> 3-25 kg össz tömeggel

#### 4.7.1 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.

#### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

#### 4.7.3 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, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

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

-

#### 4.7.5 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 mérlegeljék, hogy a tapasztalt rágcsálóirtalom irtószere 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 irtószere 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 okozó anyagokra rezisztens rágcsálók fordulnak elő az adott területen. Ebből kifolyólag vegye fontolóra nem véralvadást okozó rágcsálóirtó -

amennyiben rendelkezésre áll - vagy erősebb véralvadást okozó 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 véralvadásgátló rágcsáloírtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsáloírtó aktivitás kimutatására).

A terméket megfelelő, zárt etetőállomásban kell alkalmazni. Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsáloírtót 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 rágcsálokat.

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

Legalább az etetőállomások ellenőrzésének megfelelő gyakorisággal távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálokat.

Az elhullott rágcsálo tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomóztatva 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 rágcsáloírtásról.

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 véralvadásgátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsáloírtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadásgátló hatóanyagot használjon.

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

A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók az elhullott rágcsálo 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”; „rágcsáloírtószert tartalmaz”; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz.” (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: +36 80 20 11 99).

Továbbá, a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásaival összhangban az alkalmazott rágcsáloírtó 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 véralvadásgátló 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.

#### **Elsősegély-nyújtási intézkedések:**

**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 percen át öblögesse 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”; „rágcsáloírtószert 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 rágcsáloírtó 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

#### Lakossági felhasználók:

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

#### Szakképzett felhasználók:

A fel nem használt irtószert és maradékát, a szennyezett tárgyak mosóvizet, és egyéb hulladék anyagokat (pl. üres csomagoló anyagokat), amelyek veszélyes anyagnak minősülnek, ártalmatlanításukról a felhasználók a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

### 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 napsugárzástól és fénytől védve tárolandó.

Gyermekek, madarak, háziállatok és használatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Ne tárolja élelem, ital és takarmány közelében!

A tárolási hőmérséklet legfeljebb 35 °C lehet.

Szavatossági idő: 2 év

## 6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló 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: 20584-1/2023/KBKHF

**A címkefelirat tartalmazza:**

BRODITEC WB-17F rágcsálóirtó blokk

Hatóanyaga: 0,0017% brodifakum

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Engedélytulajdonos: Zapi S.p.A. (Conselve, Olaszország)

Engedélyszám: HU-2023-MA-14-00468-0000

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

lakossági felhasználók részére: 2.2, 3., 4.1-4.2 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei

szakképzett foglalkozásszerű felhasználók részére: 2.2, 3., 4.3-4.6. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei.

**Továbbá a rágcsálóirtószer tartalmazó csalétekállományokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

BRODITEC WB-17F rágcsálóirtó blokk

Hatóanyaga: 0,0017% brodifakum

Ellenszere: K1-vitamin