

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Biotoll Ratimor rágcsálóirtó granulátum

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

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

**Engedélyszám:** HU-2013-MA-14-00053-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0001593-0000

## 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	1
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	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Biotoll Ratimor rágcsálótírtó granulátum
Ratimor Rágcsálótírtó granulátum

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Unichem d.o.o.
	Cím	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Szlovénia
Engedélyszám	HU-2013-MA-14-00053-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0001593-0000	
Az engedélyezés dátuma	03/12/2012	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2025	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Unichem d.o.o.
A gyártó címe	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Szlovénia
Gyártási helyek	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Szlovénia

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

<b>Hatóanyag</b>	12 - Bromadiolon
<b>A gyártó neve</b>	Activa s.r.l
<b>A gyártó címe</b>	Via Feltre 32 20132 Milánó Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio 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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Hatóanyag	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)
-------------------------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<p>Károsíthatja a születendő gyermeket.</p> <p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén . károsítja a szerveket (vér).</p>
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	<p>Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.</p> <p>Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.</p> <p>A por belélegzése tilos.</p> <p>A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.</p> <p>A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p>

Védőkesztyű használata kötelező.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Rosszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 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 rágcsálóirtók esetén

##### 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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása

Részletes leírás:

Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: egerek irtásakor: 40 gramm csalétek / etetőhely; patkányok

irtásakor: legfeljebb 200 gramm csalétek / etetőhely

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Egerek irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 5 méterenként 40 gramm csalétek;
- nagymértékű ártalomnál: 2 méterenként 40 gramm csalétek.

Patkányok irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek;
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek.

## Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

### 1. Ömlesztett granulátum, a kiszeretés töltőtömege legalább 3 kg, legfeljebb 10 kg:

- műanyag zacskóban (PE/PP béléssel) vagy többrétegű papírzacskóban
- műanyag (PE/PP) csomagolásban
- nátronpapír zsákban
- műanyag (PP/PE) vödörben, fedővel
- kartonpapír / farostlemez dobozban, műanyag (PE/PP) zsákban vagy béléssel
- kartonpapír / farostlemez dobozban
- papír vagy műanyag (PE/PP) zsákban
- műanyag (PE/PP/papír) zsákban, külső nátronpapír zsákba / műanyag vödörbe (fedéllel ellátott) / kartonpapír dobozba / farostlemez dobozba helyezve

### 2. Tasakolt granulátum PP/papír, vagy PET/PE, vagy PE/papír, vagy PE/alumínium tasakokban 10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g és 200 g tömeggel:

- kartonpapír csomagolásban: 3-20 kg
- műanyag (PE/PP) csomagolásban: 3-25 kg
- HDPE csomagolásban: 3-25 kg
- nátronpapír zsákban: 3-25 kg
- műanyag (PP) szótt zsákban vagy többrétegű papírzacskóban: 3-25 kg
- műanyag (PP) téglében vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/PE) vödörben: 3-20 kg
- műanyag (HDPE/PP) rágszálótető szerelvényben, az etetőállomások külső karton vagy hőhegesztett műanyag csomagolásban, összesen 3-20 kg
- műanyag (PET/PE vagy PP/PE vagy papír/PE) csomagolásban: 3-10 kg
- műanyag kannában: 3-10 kg
- kartonpapír/farostlemez dobozban, 3-20 kg
- kartonpapír/farostlemez dobozban, műanyag (PE/PP) zsákban vagy béléssel: 3-20 kg
- műanyag (PE vagy PP vagy PE/PP vagy papír/PE) zsákban, külső nátronpapír zsákba / műanyag (PP/HDPE) vödörbe (fedéllel ellátott) / kartonpapír dobozba / farostlemez dobozba helyezve: 3-25 kg

### 3. 40 g csalétket tartalmazó műanyag (PVC/polisztiirén/PP/PET)

#### tálcák hőhegesztett fedéllel (PET/PP vagy PET/PE vagy PP):

- műanyag (HDPE/PP) rágszálótető szerelvényben, az etetőállomások külső karton vagy hőhegesztett műanyag csomagolásban: 3-20 kg.

## 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak után távolítsuk el a megmaradó terméket.

## 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének használóit) a rágszálóirtásról.
- Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágszálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágszálók 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 rágszálókat.
- A terméket ne használja tartósan csalétként a rágszálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágszáló aktivitás kimutatására.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

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

Ha az etetőállomásokat vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

#### 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 - 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 rágcsálóirtók esetén

##### 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

##### Felhasználási terület

Kültéri

Kültéren épületek körül

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása

Részletes leírás:

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

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: egerek irtásakor: 40 gramm csalétek/etetőhely; patkányok irtásakor: legfeljebb 200 gramm csalétek/etetőhely

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Egerek irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 5 méterenként 40 gramm csalétek;
- nagymértékű ártalomnál: 2 méterenként 40 gramm csalétek.

Patkányok irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek;
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

**1. Ömlesztett granulátum, a kiszérés töltőtömege legalább 3 kg, legfeljebb 10 kg:**

- műanyag zacskóban (PE/PP béléssel) vagy többretegű papírzacskóban
- műanyag (PE/PP) csomagolásban
- nátronpapír zsákban
- műanyag (PP/PE) vödörben, fedővel
- kartonpapír / farostlemez dobozban, műanyag (PE/PP) zsákban vagy béléssel
- kartonpapír / farostlemez dobozban
- papír vagy műanyag (PE/PP) zsákban- műanyag (PE/PP/papír) zsákban, külső nátronpapír zsákba / fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe / kartonpapír dobozba / farostlemez dobozba helyezve

**2. Tasakolt granulátum PP/papír, vagy PET/PE, vagy PE/papír, vagy PE/alumínium tasakokban 10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g és 200 g tömeggel:**

- kartonpapír csomagolásban: 3-20 kg
  - műanyag (PE/PP) csomagolásban: 3-25 kg
  - HDPE csomagolásban: 3-25 kg
  - nátronpapír zsákban: 3-25 kg
  - műanyag (PP) szótt zsákban vagy többretegű papírzacskóban: 3-25 kg
  - műanyag (PP) téglében vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/PE) vödörben: 3-20 kg
  - műanyag (HDPE/PP) rágcsálótetető szerelvényben, az etetőállomások külső karton vagy hőhegesztett műanyag csomagolásban: 3-20 kg
  - műanyag (PET/PE vagy PP/PE vagy papír/PE) csomagolásban: 3-10 kg
  - műanyag kannában: 3-10 kg
  - kartonpapír/farostlemez dobozban: 3-20 kg
  - kartonpapír/farostlemez dobozban, műanyag (PE/PP) zsákban vagy béléssel: 3-20 kg
  - műanyag (PE vagy PP vagy PE/PP vagy papír/PE) zsákban, külső nátronpapír zsákba / fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe / kartonpapír dobozba / farostlemez dobozba helyezve: 3-25 kg
- 3. 40 g csalétket tartalmazó műanyag (PVC/polisztiirén/PP/PET) tálcák hőhegesztett fedéllel (PET/PP vagy PET/PE vagy PP):**
- műanyag (HDPE/PP) rágcsálótetető szerelvényben, az etetőállomások külső karton vagy hőhegesztett műanyag csomagolásban: 3-20 kg.

#### 4.2.1 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.
- A csalétket úgy kell kihelyezni, hogy gyermekek és nem célszervezet állatok ne férhessenek hozzá.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének használóit) 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.
- A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsáló aktivitás kimutatására.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmikus kihelyezési mennyiséggel.
- Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

#### **4.2.3 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 közelébe helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

#### **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**

Lásd az 5.5. pontot

## **5. Általános használati utasítás**

### **5.1. Használati utasítások**

- Használat előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelt 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.
- A csalétek úgy kell rögzíteni, hogy ne lehessen elvinni az etetőállomásról.
- A terméket gyermekek, madarak, háziállatok, használatok 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.
- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék alkalmazása során.
- 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 csalétek továbbra is fogyasztják, és nem csökken a rágcsálói aktivitás, meg kell állapítani a valószínű okot. Amennyiben minden más okot kizárt, valószínű, hogy vannak rezisztens rágcsálók, így vegye fontolóra nem véralvadésgátló rágcsálóirtó, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadésgátló rágcsálóirtó használatát. Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.
- Kiszerezésre vonatkozó külön előírás:
  - felnyitás nélkül kihelyezendő tasakos kiszerezések: A tasakokat ne nyissa fel, felnyitás nélkül kell kihelyezni.
  - ömlesztett granulátumot tartalmazó kiszerezések: A granulátumot megfelelő mérőeszkőzzel mérje és helyezze ki. A kiszóródott granulátum összegyűjtésekor kerülni kell a porképződést. A takarításhoz használjon nedves törölkendőt.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 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 véralvadésgátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadésgátló 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.
- A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett foglalkozásszerű felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek (pl. „kizárólag szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak”).

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

- A termék véralvadésgátló anyagot tartalmaz. Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvézés és a fogínyvézés. Súlyos esetekben bőrbevézés, véres vizelet vagy széklet is előfordulhat.
- Ellenszer: Kizárólag orvos, illetve állatorvos által beadott K1-vitamin.
- Továbbá:
  - 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 etetőállomás címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtót tartalmaz”; „termék neve és az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)
- 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.
- 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 tárolandó. Az irtószert tartalmazó csomagolás zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.
- Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
- 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 pusztán kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.
- A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

A címkefelirat tartalmazza:

**Biotoll Ratimor rágcsálóirtó granulátum/ Ratimor Rácsálóirtó granulátum**

**Hatóanyaga:** 0,005% bromadiolon

**II. forgalmi kategóriájú irtószert**

**Engedélytulajdonos:** Unichem d.o.o. (Vrhnik, Szlovénia)

**NNK engedélyszám:** HU-2013-MA-14-00053-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai: 2.2., 3.1., 4.1-4.2 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei.

**A műanyag rágcsálóirtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

**Biotoll Ratimor rágcsálóirtó granulátum/ Ratimor Rácsálóirtó granulátum**

**Hatóanyaga:** 0,005% bromadiolon

**Ellenszere:** K1-vitamin

**Engedélyes:** Unichem d.o.o. (Vrhnik, Szlovénia)

**NNK engedélyszám:** HU-2013-MA-14-00053-0000

**Továbbá a rágcsálóirtószert tartalmazó filterpapír és műanyag tasakokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

**Biotoll Ratimor rágcsálóirtó granulátum/ Ratimor Rácsálóirtó granulátum**

**Hatóanyaga:** 0,005% bromadiolon

**Ellenszere:** K1-vitamin