

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Biotoll Ratimor rágcsálótó púp

Termék típusa(i): 14. termékfípús - Rágcsálótó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. termékfípús - Rágcsálótó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. termékfípús - Rágcsálótó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. termékfípús - Rágcsálótó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2013-MA-14-00054-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0001261-0000

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	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Biotoll Ratimor rágcsálóirtó pép
RODICUM PASTA rágcsálóirtó pép
Ratimor Rágcsálóirtó pép

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-14-00054-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0001261-0000	
Az engedélyezés dátuma	03/12/2012	
Az engedély lejáratának dátuma	01/07/2024	

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

Hatóanyag	12 - Bromadiolon
A gyártó neve	Activa s.r.l
A gyártó címe	Via Feltre 32 20132 Milánó Olaszország
Gyártási helyek	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

Figyelmeztető mondatok	<p>Károsíthatja a születendő gyermeket.</p> <p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (vér).</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<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 használatot követően a(z) keze-t alaposan meg kell mosni.</p> <p>A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező.</p>

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Roszcullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a 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 csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Egerek irtásakor:

- kismértékű ártalom esetén: 5 méterenként legfeljebb 40 gramm csalétek,
- nagymértékű ártalom esetén: 2 méterenként legfeljebb 40 gramm csalétek.

Patkányok irtásakor:

- kismértékű ártalom esetén: 10 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek,
- nagymértékű ártalom esetén: 5 méterenként legfeljebb 200 gramm csalétek.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Minimális csomagolási méret: 3 kg.
Maximális külső csomag mérete: 20 kg-ig.

10g, 15g (egerek ellen) vagy 20g (egerek vagy patkányok ellen) pépet tartalmazó filterpapír tasakok:
- műanyag zacskóban (polietilén (PE) vagy polipropilén (PP) vagy PE / PP vagy papír / PE) majd kartondobozba helyezve vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- csomagba (PE vagy PP) helyezve: legfeljebb 20 kg
- tasakokban (alumínium vagy laminált PP vagy PET / PE) majd kartondobozba helyezve vagy anélkül: legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zacskóba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag zacskóba (PE, vagy PE/PP, vagy PP, vagy papír/PE) és nátronpapír zsákba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag vödörben fedéllel (PP vagy PE) vagy kannába vagy tubusba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- előretöltött vagy újratölthető zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányok ellen vagy egerek ellen. Az etetőállomás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg
- PE vagy PP bliszter csomagolásban. A bliszter csomagolás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg

Egyéb:

- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hővel lezárt fedéllel, előretöltött vagy újratölthető illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányoknál vagy egereknél. Az etetőállomás kartondobozba vagy tálcába vagy kartonhüvelybe vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 10 kg
- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hőhegesztett fedéllel vagy PE vagy PP vagy alumínium fedéllel kartondobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 30 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra egerek ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 200 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra patkányok ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 0,1; 0,15; 0,2; vagy 0,3 kg pépet tartalmazó tubus kinyomópisztolyos alkalmazásra. A tubusok külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- Ömlesztett pép PP vagy PE csomagolásban spatulával történő alkalmazáshoz: legfeljebb 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 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 / 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 - 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 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: Alkalmazási dózis egerek irtásakor: legfeljebb 40 gramm csalétek/etetőhely; patkányok irtásakor: legfeljebb 200 gramm csalétek/etetőhely
Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Egerek irtásakor:

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

Patkányok irtásakor:

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

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Minimális csomagolási méret: 3 kg.
Maximális külső csomag mérete: 25 kg-ig.

10g, 15g (egerek ellen) vagy 20g (egerek vagy patkányok ellen) pépet tartalmazó filterpapír tasakok:

- műanyag zacskóban (polietilén (PE) vagy polipropilén (PP) vagy PE / PP vagy papír / PE) majd kartondobozba vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- csomagba (PE vagy PP) helyezve: legfeljebb 20 kg
- tasakokban (alumínium vagy laminált PP vagy PET / PE) majd kartondobozba helyezve vagy anélkül: legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zacskóba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag zacskóba (PE, vagy PE/PP, vagy PP, vagy papír/PE) és nátronpapír zsákba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag vödörben (PP vagy PE) fedéllel vagy kannába vagy tubusba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- előretöltött vagy újratölthető zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányok ellen vagy egerek ellen. Az etetőállomás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg
- PE vagy PP bliszter csomagolásban. A bliszter csomagolás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg

Egyéb:

- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hővel lezárt fedéllel, előretöltött vagy újratölthető illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányoknál vagy egereknél. Az etetőállomás kartondobozba vagy tálcába vagy kartonhüvelybe vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 10 kg
- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hőhegesztett fedéllel vagy PE vagy PP vagy alumínium fedéllel kartondobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 30 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra egerek ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 200 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra patkányok ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 0,1; 0,15; 0,2; vagy 0,3 kg pépet tartalmazó tubus kinyomópisztolyos alkalmazásra. A tubusok külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- ömlesztett pép PP vagy PE csomagolásban spatulával történő alkalmazáshoz: legfeljebb 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 elszenyveződött.
- 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 / ritmusos 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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - kültéri nyílt területeken és hulladéklerakókban

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: *Rattus norvegicus*
Közhasználatú név: vándorpatkány
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Kültéri

Kültéren - nyílt területen
Kültéren - hulladéklerakók területén

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: Alkalmazási dózis patkányok irtásakor: legfeljebb 200 gramm csalétek/etetőhely
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
patkányok irtásakor:

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

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Minimális csomagolási méret: 3 kg.
Maximális külső csomag mérete: 25 kg-ig.

20g pépet tartalmazó filterpapír tasakok:

- műanyag zacskóban (polietilén (PE) vagy polipropilén (PP) vagy PE / PP vagy papír / PE) majd kartondobozba vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- csomagban (PE vagy PP): legfeljebb 20 kg
- tasakokban (alumínium vagy laminált PP vagy PET / PE) majd kartondobozba helyezve vagy anélkül: legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zacskóba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag zacskóba (PE, vagy PE/PP, vagy PP, vagy papír/PE) és nátronpapír zsákba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag vödörben (PP vagy PE) fedéllel vagy kannába vagy tubusba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- előretöltött vagy újratölthető zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányok ellen. Az etetőállomás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg
- PE vagy PP bliszter csomagolásban. A bliszter csomagolás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg

Egyéb:

- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hővel lezárt fedéllel, előretöltött vagy újratölthető illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányoknál. Az etetőállomás kartondobozba vagy tálcába vagy kartonhüvelybe vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 10 kg
- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hőhegesztett fedéllel vagy PE vagy PP vagy alumínium fedéllel kartondobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 200 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra patkányok ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 0,1; 0,15; 0,2; vagy 0,3 kg pépet tartalmazó tubus kinyomópisztolyos alkalmazásra. A tubusok külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- ömlesztett pép PP vagy PE csomagolásban spatulával történő alkalmazáshoz: legfeljebb 20 kg

4.3.1 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.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat.
- 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 rágcsálói aktivitás kimutatására.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.
- Ne alkalmazza 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

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

4.3.4 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 - Patkányok - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - csatornában

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: Rattus norvegicus Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Egyéb Csatornák
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban vagy eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon alkalmazandó felhasználásra kész csalétek. Csatornarendszerben történő alkalmazáskor a csalétket úgy kell kihelyezni és rögzíteni, hogy a víz / szennyvíz ne érhesse el vagy moshassa el.

Kizárólag olyan csatornahálózatban helyezze ki a terméket, amely kapcsolódik a szennyvíztisztító telephez.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási dózis patkányok irtásakor csatornában: legfeljebb 200 gramm
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Patkányok csatornában történő irtásakor: legfeljebb 200 gramm csatornafedelenként.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Minimális csomagolási méret: 3 kg.
Maximális külső csomag mérete: 25 kg-ig.
20g pépet tartalmazó filterpapír tasakok:

- műanyag zacskóban (polietilén (PE) vagy polipropilén (PP) vagy PE / PP vagy papír / PE) majd kartondobozba vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- csomagban (PE vagy PP) helyezve: legfeljebb 20 kg
- tasakokban (alumínium vagy laminált PP vagy PET / PE) majd kartondobozba helyezve vagy anélkül: legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zacskóba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag zacskóba (PE, vagy PE/PP, vagy PP, vagy papír/PE) és nátronpapír zsákba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyag vödörben (PP vagy PE) fedéllel vagy kannába vagy tubusba helyezve: legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- kartondobozban vagy farostlemez dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- előretöltött vagy újratölthető zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányok ellen. Az etetőállomás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg
- PE vagy PP bliszter csomagolásban. A bliszter csomagolás kartondobozba vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 20 kg

Egyéb:

- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hővel lezárt fedéllel, előretöltött vagy újratölthető illetéktelen felnyitás ellen védett (HDPE vagy PP) etetőállomásban patkányoknál. Az etetőállomás kartondobozba vagy tálcába vagy kartonhüvelybe vagy hőhegesztett műanyag tartóba vagy hőszigetelő fóliába helyezve kerül forgalomba: legfeljebb 10 kg
- PP vagy PE vagy PET tálca (20g - 200g) hőhegesztett fedéllel vagy PE vagy PP vagy alumínium fedéllel kartondobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 200 g pépet tartalmazó kollagén vagy PE fólia tömlőben etetőállomásban való felhasználásra patkányok ellen, külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 10 kg
- 0,1; 0,15; 0,2; vagy 0,3 kg pépet tartalmazó tubus kinyomópisztolyos alkalmazásra. A tubusok külső kartonpapír dobozba helyezve: legfeljebb 20 kg
- ömlesztett pép PP vagy PE csomagolásban spatulával történő alkalmazáshoz: legfeljebb 20 kg

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne alkalmazzuk a terméket pulzáló / ritmusos utántöltési rendszerű kezelésekben.

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

- 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 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 rágcsálóirtót, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadésgátló rágcsálóirtó használatát. Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.
- Kiszerezésre vonatkozó külön előírás:
 - filterpapír tasakos kiszerezések, kollagén tömlők: A tasakokat/tömlőket ne nyissa fel, felnyitás nélkül kell kihelyezni.
 - pép: megfelelő hosszúságú eszközzel (spatulával) helyezze el a csalétek, hogy csökkentse a kéz expozícióját - ne nyúljon a vödörbe. Az eszközt (pl. spatulát) papírtörülővel vagy nedves törülközővel tisztítsa meg. A csalétek eltávolításához szintén használjon eszközt (pl. spatulát).

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.
- Az eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon használt csapdákat vagy 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.

- megjegyzés:– A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett 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 etetőállomások 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 etetőállomásokat veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.

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 használatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó. Szavatossági idő: 2 évig

6. Egyéb információk

- A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló rágcsálótírtó 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.

A címkefelirat tartalmazza:

Biotoll Ratimor rágcsálótírtó pép*

RODICUM PASTA rágcsálótírtó pép*

Ratimor Rágcsálótírtó pép*

Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon

II. forgalmazási kategóriájú irtószert

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

NNK engedélyszám: *HU-2013-MA-14-00054-0000*

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai: 2.2., 3.1., 4.1-4.4 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei.

A műanyag rágcsálótírtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

Biotoll Ratimor rágcsálótírtó pép*

RODICUM PASTA rágcsálótírtó pép*

Ratimor Rágcsálótírtó pép*

Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

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

NNK engedélyszám: *HU-2013-MA-14-00054-0000*

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

Biotoll Ratimor rágcsálótírtó pép*

RODICUM PASTA rágcsálótírtó pép*

Ratimor Rágcsálótírtó pép*

Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

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