

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

Biotoll Ratimor Plus rágcsálóirtó granulátum

Terméktípus(ok)

PT14: Rágcsálóirtó szerek

Az engedély száma: HU-2019-MA-14-00250-0000

R4BP eszközszám: HU-0020819-0000

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	Biotoll Ratimor Plus rágcsálóirtó granulátum
------------------	--

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Unichem d.o.o.
	Cím	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Szlovénia
Az engedély száma		HU-2019-MA-14-00250-0000
<i>R4BP eszközszám</i>		HU-0020819-0000
Az engedély megadásának dátuma		03/12/2012
Az engedély lejáratának dátuma		31/12/2026

1.3. A termék gyártója (gyártói)

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

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Bromadiolon
A gyártó neve	Activa s.r.l.
A gyártó címe	Via Feltre 32 20132 Milanó Olaszország
Gyártási helyek	Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria de Zelio Olaszország

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

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	0,0029

2.2. A formuláció típusa(i)

RB Halcsalétek (felhasználásra kész)

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	H373: Károsíthatja a szerveket . ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér).
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P260: Nem szabad belélegezni a következő(ke)t: por. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: a helyi előírásoknak megfelelően..

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat - Házi egerek – lakossági felhasználás – beltéri

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek. A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: - 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 tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószer rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Egerek irtásakor: legfeljebb 40 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	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1. Ehető filterpapír tasakok (10 g - 20 g):

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy papír/PE) zacskóban, kartondobozba helyezve, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag zacskóban (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE), kartondobozba vagy papír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 50 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PE vagy PP) vödörben, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető, felnyitásbiztos műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 50 g össztömeggel

2. Műanyag (PP/papír, PET/PE, PE/papír, PE/alumínium) tasakok (10 g - 40 g)

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskókban külső karton csomagolásban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (HDPE) dobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PE, PP, PE/PP, PE/papír, PP/papír, PET/PE, PE/AL) csomagolásban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PP) szótt zacskóban vagy többretegű papír zacskóban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PP vagy PE) vödörben, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PP vagy PE) dobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PET/PE, PP/PE vagy papír/PE) tasakban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 50 g össztömeggel
- műanyag (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE) tasakok külső kartondobozba vagy nátronpapír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 50 g össztömeggel

3. Egyéb csomagolás:

- ömlesztett granulátum előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 50 g össz tömeggel
- ömlesztett granulátum műanyag (PVC, polisztirén, PP vagy PET) tálcán hőhegesztett műanyag (PET/PP, PET/PE vagy PP) fedéllel, etetőállomásban történő felhasználásra, legfeljebb 50 g össz tömeggel)

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

4.1.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2. A felhasználások leírása

2. táblázat - Patkányok – lakossági felhasználás – beltéri

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célgazdaság(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: egyéb: házi patkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek A használati utasításban szereplő „ etetőállomás ” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: - 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 tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószer rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Patkányok irtásakor: legfeljebb 200 g csalétek csalétekállományként. 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	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1. Ehető filterpapír tasakok (10 g - 20 g):

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy papír/PE) zacskóban, kartondobozba helyezve, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag zacskóban (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE), kartondobozba vagy papír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 50 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PE vagy PP) vödörben, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető, felnyitásbiztos műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össztömeggel

2. Műanyag (PP/papír, PET/PE, PE/papír, PE/alumínium) tasakok (10 g - 150 g)

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskókban külső karton csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (HDPE) dobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE, PP, PE/PP, PE/papír, PP/papír, PET/PE, PE/AL) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PP) szótt zacskóban vagy többretegű papír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PP vagy PE) vödörben, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PP vagy PE) dobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PET/PE, PP/PE vagy papír/PE) tasakban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE) tasakok külső kartondobozba vagy nátronpapír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 150 g össztömeggel

3. Egyéb csomagolás:

- ömlesztett granulátum előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- ömlesztett granulátum műanyag (PVC, polisztrén, PP vagy PET) tálcán hőhegesztett műanyag (PET/PP, PET/PE vagy PP) fedéllel, etetőállomásban történő felhasználásra, legfeljebb 150 g össz tömeggel)

4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.2.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

4.2.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3. A felhasználások leírása

3. táblázat - Patkányok – lakossági felhasználás – kültéren épületek körül

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: egyéb: házi patkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás Kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek A használati utasításban szereplő „ etetőállomás ” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: - 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 tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószer rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Patkányok irtásakor: legfeljebb 200 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	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1. Ehető filterpapír tasakok (10 g - 20 g):

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy papír/PE) zacskóban, kartondobozba helyezve, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag zacskóban (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE), kartondobozba vagy papír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 50 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PE vagy PP) vödörben, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető, felnyitásbiztos műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össztömeggel

2. Műanyag (PP/papír, PET/PE, PE/papír, PE/alumínium) tasakok (10 g - 150 g)

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskókban külső karton csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (HDPE) dobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE, PP, PE/PP, PE/papír, PP/papír, PET/PE, PE/AL) csomagolásban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PP) szótt zacskóban vagy többretegű papír zacskóban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PP vagy PE) vödörben, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PP vagy PE) dobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PET/PE, PP/PE vagy papír/PE) tasakban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g össztömeggel
- műanyag (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE) tasakok külső kartondobozba vagy nátronpapír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 150 g össztömeggel

3. Egyéb csomagolás:

- ömlesztett granulátum előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össztömeggel
- ömlesztett granulátum műanyag (PVC, polisztirén, PP vagy PET) tálcán hőhegesztett műanyag (PET/PP, PET/PE vagy PP) fedéllel, etetőállomásban történő felhasználásra, legfeljebb 150 g össztömeggel)

4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.3.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

4.3.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

- Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.
- A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljük, hogy a tapasztalt rágcsálóártalom irtószer alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérártalom 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 kiszerezésre vonatkozó külön előírás: - filterpapír tasakos kiszerezéseknél: a filterpapír tasakokat felnyitás nélkül helyezze ki.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.
- Ne használjon tartósan véralvadást gátló rágcsálóirtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására).
- A terméket megfelelő, zárt etetőállomásban kell alkalmazni. Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; rágcsálóirtót tartalmaz”; „termék neve és az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz”. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).
- A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat.
- Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonynak (azaz továbbra is rágcsálói aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.
- Legalább az etetőállomások ellenőrzésének megfelelő gyakorisággal távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.
- Az elhullott rágcsáló tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomóztatva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladéktároló edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

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

- A termék véralvadást gátló anyagot tartalmaz. Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvézés és a fogínyvézés. Súlyos esetekben bőrbevézés, véres vizelet vagy széklet is előfordulhat.
- Ellenszer: Kizárólag orvos, illetve állatorvos által beadott K1-vitamin.

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

- Továbbá:

- **Bőrrel** való érintkezés esetén mossa le a bőrt vízzel, majd vízzel és szappannal.
- Szembe kerülés esetén: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben ez könnyen megoldható. Folytassa az öblítést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.
- Szájba kerülés esetén gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon szájon át. Tilos hánytatni! Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát vagy címkéjét. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljon állatorvoshoz.
- 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 csalétekállományt veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.
- Az irtószer összegyűjtésekor védőkesztyű viselése ajánlott.

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

- Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. A doboz zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.
- Gyermek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
- Szavatossági idő: 2 év

6. fejezet - 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 patkányok és egerek elleni felhasználásra forgalmazott kiszerelések lakossági felhasználók részére legfeljebb 150 gramm töltőmeggel kerülhetnek forgalomba.

A címkefelirat tartalmazza:

Biotoll Ratimor Plus rágcsálóirtó granulátum

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

III. forgalmi kategóriájú irtószer

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

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-14-00250-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai: 2.2., 3.1., 4. (kivéve a kiszerelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., és 6. megfelelő részei

A műanyag rágcsálóirtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

Biotoll Ratimor Plus rágcsálóirtó granulátum

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

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

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-14-00250-0000

A rágcsálóirtó granulátumot tartalmazó filterpapírokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

Biotoll Ratimor Plus rágcsálóirtó granulátum

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin