

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: BIOTOLL RATIMOR PLUS rágcsálóirtó csalétek

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)

Engedélyszám: HU-2020-MA-14-00288-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0024816-0000

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	10
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	11

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

BIOTOLL RATIMOR PLUS rágcsálóirtó csalétek

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Unichem d.o.o.
	Cím	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Szlovénia
Engedélyszám	HU-2020-MA-14-00288-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0024816-0000	
Az engedélyezés dátuma	04/02/2014	
Az engedély lejáratának dátuma	27/01/2026	

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 Milan 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	0,0029

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén . károsíthatja a szerveket (vér). oktilinon (iso) és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Gyermekektől elzárva tartandó. A por belélegzése tilos. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

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

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: <i>Mus musculus</i> 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 kiszerezve]. A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none">• 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: <u>Egerek irtásakor:</u> 10 - 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	Lakossági (nem foglalkozásszerű)

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

2. Műanyag (PP/papír, PET/PE, PE/papír, PE/alumínium) tasakok (10 g - 50 g)

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

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, polisztrén, PP vagy PET) tálán hőhegesztett műanyag (PET/PP, PET/PE vagy PP) fedéllel, etetőállomásban történő felhasználásra, legfeljebb 50 g össz tömeggel

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

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

-

4.2 A felhasználás leírása

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

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 Tudományos név: Rattus rattus Közhasználatú név: házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	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: <ul style="list-style-type: none">• 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,

hogya 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 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:

Patkányok irtásakor:

10 - 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

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

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

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 össz tömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag (HDPE) dobozban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag (PE, PP, PE/PP, PE/papír, PP/papír, PET/PE, PE/AL) csomagolásban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag (PP) szőtt zacskóban vagy többretegű papír zacskóban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PP vagy PE) vödörben, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag (PP vagy PE) dobozban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag (PET/PE, PP/PE vagy papír/PE) tasakban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- 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 össz tömeggel

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 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

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

-

4.3 A felhasználás leírása

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

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

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 [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 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.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Patkányok irtásakor:

10 - 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

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

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 össz tömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyag zacskóban (PE, PE/PP, PP vagy papír/PE), kartondobozba vagy papír zacskóba vagy fedéllel ellátott műanyag (PP/HDPE) vödörbe helyezve, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PE vagy PP) vödörben, legfeljebb 150 g össz tömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g össz tömeggel

- kartondobozban, legfeljebb 150 g összömeeggel
- előre töltött vagy újratölthető, felnyitásbiztos műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g összömeggel

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 összömeggel
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyag (HDPE) dobozban, legfeljebb 150 g összömeggel
- nátronpapír zacskóban, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyag (PE, PP, PE/PP, PE/papír, PP/papír, PET/PE, PE/AL) csomagolásban, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyag (PP) szótt zacskóban vagy többrétegű papír zacskóban, legfeljebb 150 g összömeggel
- fedéllel ellátott műanyag (PP vagy PE) vödörben, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyag (PP vagy PE) dobozban, legfeljebb 150 g összömeggel
- előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) egér- vagy patkányetető szerelvényben. A szerelvények kartondobozba vagy hőhegesztett fóliába csomagolva, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyag (PET/PE, PP/PE vagy papír/PE) tasakban, legfeljebb 150 g összömeggel
- műanyaggal (PE vagy PP) bélelt kartondobozban, legfeljebb 150 g összömeggel
- kartondobozban, legfeljebb 150 g összömeggel
- 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 összömeggel

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 összömeggel
- ömlesztett granulátum műanyag (PVC, polisztiirén, PP vagy PET) tálcán hőhegesztett műanyag (PET/PP, PET/PE vagy PP) fedéllel, etetőállomásban történő felhasználásra, legfeljebb 150 g összömeggel

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

-

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

-

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.

A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljük, hogy a tapasztalt rágcsálóártalom irtószert 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.

Ne nyissuk ki a csalétket tartalmazó tasakot.

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

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

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

A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

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

A csalétek összegyűjtésekor kerülje az irtószert bőrrel való érintkezését.

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 vagy az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)

A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat.

Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonyknak (azaz továbbra is 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 összecsomózva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladéktároló edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

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 nyújtás:

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”; „rágcsálóirtószert tartalmaz”; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)”.

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

Veszélyes a vadon élő állatokra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

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

Az irtószert összegyűjtésekor védőkesztyű viselése ajánlott.

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

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. A doboz zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.

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

Szavatossági idő: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló rágcsálóirtó a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását.

A rágcsálók betegséget hordozhatnak. eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg puszta kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.

A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

BIOCID szakvélemény száma: 7753-2/2022/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

BIOTOLL RATIMOR PLUS rágcsálóirtó csalétek

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószert

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

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

NNK engedélyszám: HU-2022-MA-14-00288-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai, a csomagolás függvényében:
2.2., 3.1., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. 6.

A csalétekállomásokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

BIOTOLL RATIMOR PLUS rágcsálóirtó csalétek

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

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

Továbbá a pépet tartalmazó tasakokon (műanyag vagy filterpapír) feltüntetendő az alábbi szöveg:

BIOTOLL RATIMOR PLUS rágcsálóirtó csalétek

Hatóanyaga: 0,0029% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin