

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

Roban 25 rágcsálóirtó pép

Terméktípus(ok)

PT14: Rágcsálóirtó szerek

Az engedély száma: HU-2016-SP-14-00170-0000

R4BP eszközszám: HU-0027587-0000

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	ROBAN 25 rágcsálóirtó pép ROBAN PRO 25 rágcsálóirtó pép RODYKETT FRESH-BAIT rágcsálóirtó pép PATENT 25 rágcsálóirtó pép PATENT PRO 25 rágcsálóirtó pép RODYKETT BAITS rágcsálóirtó pép
------------------	---

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	PelGar International Limited
	Cím	18 rue des Remparts d''Ainay 69002 Lyon Franciaország
Az engedély száma	HU-2016-SP-14-00170-0000	
<i>R4BP eszközszám</i>	HU-0027587-0000	
Az engedély megadásának dátuma	12/07/2018	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2026	

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királysága
Gyártási helyek	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királysága Rodent-In Hungary Kft. Szántó Kovács János utca 160-162 H-6800 Hódmezővásárhely Magyarország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Difenakum
A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királysága
Gyártási helyek	Prazska 54 28002 Kolin Csehország

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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	hatóanyag	56073-07-5	259-978-4	0,0025

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	<p>P102: Gyermektől elzárva tartandó.</p> <p>P103: Olvassa el figyelmesen és tartsa be az előírásokat.</p> <p>P220: Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.</p> <p>P262: Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.</p> <p>P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P280: A(z) Védőkesztyű viselése kötelező.</p> <p>P301 + P310: LENYELÉS ESETÉN:: Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P404: Zárt edényben tárolandó.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: helyi előírásoknak megfelelően.</p>

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 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 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.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Legfeljebb 40 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások 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	<p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén téglében vagy vödörben vagy kannában: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>25, 30 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>25, 30 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Előretöltött műanyag rágcshalóetető szerelvényben. Kartonpapír/műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>előretöltött műanyag rágcshalóetető szerelvényben 1 vagy 2x 10 grammos, 12 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>előretöltött műanyag rágcshalóetető szerelvényben 10 grammos, vagy 15 grammos tasakok az etetőállomásban található fémrúdra rögzítve. A szerelvény kartonpapír vagy műanyag bliszter csomagolásban: legfeljebb 50 gramm.</p> <p>30 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. Karton/farostlemez külső csomagolásban: legfeljebb 50 gramm.</p>
---	--

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csalétekállomásokat a kezelés kezdetén legalább 2-3 naponta, majd később hetente ellenőrizni kell, hogy a csalétek elfogyasztják-e, az csalétekállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcshalókat. Szükség esetén pótolja a csalétek.

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
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány 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 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: Legfeljebb 200 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások 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	<p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén tégelyben vagy vödörben vagy kannában: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakok kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Külső kartondoboz csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Előretöltött műanyag rágcshalótető szerelvényben. Kartonpapír/műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: legfeljebb 150 gramm. előretöltött műanyag rágcshalótető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. Karton/farostlemez külső csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>150 gramm polipropilén vagy poliszitirén csomagolásban, hőhegesztett fedéllel, kartonpapír külső csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p>

4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csalétekállomásokat a kezelés kezdetén legalább 5-7 naponta, majd később hetente ellenőrizni kell, hogy a csalétek elfogyasztják-e, az állomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcshalókat. Szükség esetén pótolja a csalétek.

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
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás Kültéren épületek körül
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: Legfeljebb 200 g pép csalétekállományként. Ha több csalétekállományra van szükség, a csalétekállományok 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	<p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: legfeljebb 150 gramm</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén téglében vagy vödörben vagy kannában: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Külső kartondoboz csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel, előretöltött műanyag rágcshalóetető szerelvényben. Kartonpapír/műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: legfeljebb 150 gramm. előretöltött műanyag rágcshalóetető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>30, 50, 75, 100 vagy 150 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. Karton/farostlemez külső csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p> <p>150 gramm polipropilén vagy polisztrén csomagolásban, hőhegesztett fedéllel, kartonpapír külső csomagolásban: legfeljebb 150 gramm.</p>

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.

A csalétekállomásokat a kezelés kezdetén legalább 5-7 naponta, majd később hetente ellenőrizni kell, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az csalétekállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcshalókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.3.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne alkalmazzuk a terméket közvetlenül üregekben.

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

-

4.4. A felhasználások leírása

4. táblázat - Házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – beltér

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célgaznizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány 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.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Egerek irtásakor:</u>

	<p>Legfeljebb 40 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p> <p><u>Patkányok irtásakor:</u> Legfeljebb 200 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p>
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: 3- 20 kg</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén tégelyben vagy vödörben vagy kannában: 3- 20 kg</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: 3- 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 3- 14,4 kg</p> <p>25, 30, 50, 7, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Előretöltött műanyag rágcsálóetető szerelvényben 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír/ műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: 3- 20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 10 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, 3 vagy 4-esével kartonpapír- vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 12 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír- vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír- vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 24-144 egység: 3-20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos, 12 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 4-72 egység: 3-20 kg</p> <p>0,1; 0,15; 0,2 vagy 0,3 kg tubusban kinyomópisztolyos alkalmazáshoz. A tubusok 2, 4, 8 vagy 12-esével külső kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 0,3-3,6 kg</p>

30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. 16- 144 egység karton/farostlemez külső csomagolásban: 3-20 kg ömlesztett pép polietilén vagy polipropilén csomagolásban, megfelelő eszközzel (például spatula) : 3- 5 kg
--

4.4.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.4.3. A 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.

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

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

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

-

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

-

4.5. A felhasználások leírása

5. táblázat - Házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű 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)	<p>Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek</p>
Felhasználási terület(ek)	<p>kültéri felhasználás</p> <p>Kültéren épületek körül</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Csalétek alkalmazása</p> <p>Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Egerek ellen: 40 g csalétek/etetőhely. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) vagy 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. Patkányok ellen: 200 g csalétek/etetőhely. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) vagy 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p><u>Egerek irtásakor:</u></p> <p>Legfeljebb 40 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p> <p>Patkányok irtásakor: Legfeljebb 200 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p>
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban. 3- 20 kg

10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén tégelyben vagy vödörben vagy kannában: 3- 20 kg
10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: 3- 20 kg
25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 3- 14,4 kg
25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel, előretöltött műanyag rágcslózetető szerelvényben. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír/ műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: 3- 20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslózetető szerelvényben 1 vagy 2x 10 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, 3 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslózetető szerelvényben 1 vagy 2x 12 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslózetető szerelvényben 1 vagy 2x 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 24-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslózetető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos, 12 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 4-72 egység: 3-20 kg
0,1; 0,15; 0,2 vagy 0,3 kg tubusban kinyomópisztolyos alkalmazáshoz. A tubusok 2, 4, 8 vagy 12-esével külső kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 0,3-3,6 kg
30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. 16- 144 egység karton/farostlemez külső csomagolásban: 3-20 kg
ömlesztett pép polietilén vagy polipropilén csomagolásban, megfelelő eszközzel (például spatula): 3- 5 kg

4.5.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól. A csalétekállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.

Cseréljen ki a csalétekállomásban 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.

4.5.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.5.3. A 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.

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

Ha a csalétekállomásokat felszíni vizek (például folyók, tavak, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelébe helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétek ne érje víz.

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

-

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

-

4.6. A felhasználások leírása

6. táblázat - Patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – kültéren: nyílt területeken, hulladéklerakókban

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
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás Kültéren - nyílt területen, hulladéklerakók területén
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása

	Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p><u>Egerek irtásakor:</u></p> <p>Legfeljebb 40 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p> <p><u>Patkányok irtásakor:</u></p> <p>Legfeljebb 200 g pép csalétekállomásonként. Ha több csalétekállomásra van szükség, a csalétekállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.</p>
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: 3- 20 kg</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén téglében vagy vödörben vagy kannában. 3- 20 kg</p> <p>10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül. 3- 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 3- 14,4 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Előretöltött műanyag rágcsálóetető szerelvényben. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír/ műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban. 3- 20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 10 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, 3 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység. 3-20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 12 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység. 3-20 kg</p> <p>előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 1 vagy 2x 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-</p>

esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 24-144 egység. 3-20 kg előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcsálóetető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos, 12 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 4-72 egység. 3-20 kg 0,1; 0,15; 0,2 vagy 0,3 kg tubusban kinyomópisztolyos alkalmazáshoz. A tubusok 2, 4, 8 vagy 12-esével külső kartonpapír gyűjtőcsomagolásban. 0,3-3,6 kg 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. 16- 144 egység karton/farostlemez külső csomagolásban. 3-20 kg, ömlesztett pép polietilén vagy polipropilén csomagolásban, megfelelő eszközzel (például spatula): 3- 5 kg

4.6.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól. A csalétekállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.

Cseréljen ki a csalétekállomásban minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött.

Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.

Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat. A csalétket úgy kell elhelyezni, hogy minimálisra csökkentsék nem célzott fajok vagy gyermekek kitétséget. A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

4.6.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.6.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

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.

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

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

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

-

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

-

4.7. A felhasználások leírása

7. táblázat - Patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – csatornában

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	egyéb: Other Csatornában
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: A felhasználásra kész csalétket rögzítsük pl: huzallal, olyan módon, hogy ne érje a szennyvíz vagy zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Legfeljebb 200 gramm csalétek / csatornanyílás
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilénnel bélelt karton csomagolásban: 3- 20 kg 10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok polietilén vagy polipropilén téglában vagy vödörben vagy kannában: 3- 20 kg 10, 12, 15 vagy 20 grammos filterpapír tasakok papír/ polietilén, alumínium/polietilén, papír/polietilén/alumínium vagy polipropilén vagy laminált polipropilén vagy PET/polietilén tasakokban kartondoboz külső csomagolással vagy külső csomagolás nélkül: 3-20 kg 25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 3- 14,4 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm műanyag tálca hőhegesztett fedéllel. Előretöltött műanyag rágcslóbetető szerelvényben. 16 vagy legfeljebb 144 db tálca kartonpapír/ műanyag gyűjtőcsomagolásban vagy hőhegesztett műanyag zacskóban: 3- 20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslóbetető szerelvényben 1 vagy 2x 10 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, 3 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslóbetető szerelvényben 1 vagy 2x 12 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 32-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslóbetető szerelvényben 1 vagy 2x 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2 vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 24-144 egység: 3-20 kg
előretöltött műanyag (HDPE/PP) rágcslóbetető szerelvényben 10 vagy 12x 10 grammos, 12 grammos vagy 15 grammos tasak. A szerelvények 1, 2, vagy 4-esével kartonpapír - vagy műanyag bliszter csomagolásban. Kartonpapír gyűjtőcsomagolásban 4-72 egység: 3-20 kg
0,1; 0,15; 0,2 vagy 0,3 kg tubusban kinyomópisztolyos alkalmazáshoz. A tubusok 2, 4, 8 vagy 12-esével külső kartonpapír gyűjtőcsomagolásban: 0,3-3,6 kg
30, 50, 75, 100, 150 vagy 200 gramm polietilén filmből készült tömlőben, kollagén burokkal. 16- 144 egység karton/farostlemez külső csomagolásban: 3-20 kg,
ömlesztett pép polietilén vagy polipropilén csomagolásban, megfelelő eszközzel (például spatula): 3- 5 kg

4.7.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Helyezze a csalétek pontokat a csatornarendszerbe, például a csatornafedélnél. Rögzítse a csalétek egységeket, pl. huzallal, hogy megvédje az elárasztástól vagy elmozdulástól.

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

Ellenőrzéskor, cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált, vagy amely elszennyeződött.

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

Kövesse a gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

4.7.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.7.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Kizárólag olyan csatornahálózatban helyezzük ki a csalétket, amely kapcsolódik a szennyvíztisztító telephez.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcslókat.

A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcslók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcslói aktivitás kimutatására.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

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

-

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

-

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

-

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

Lakossági felhasználók:

Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.

A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljük, hogy a tapasztalt rágcsálóirtalom irtószer alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérirtalom felszámolására).

Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékokat). Ettől eltekintve, közvetlenül a kezelés előtt ne bolygassa a területet, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.

A csalétekállomásokot 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.

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

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

A csalétekállomásokot 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 irtószer bőrrel való érintkezését.

Szakképzett felhasználók:

Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.

Végezzen előzetes felmérést a csalétek alkalmazásáról a fertőzött területen, valamint helyszíni vizsgálatot a rágcsáló fajok, aktivitási területük, valamint a fertőzöttség legvalószínűbb okának és mértékének meghatározása érdekében.

Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékokat). Ettől eltekintve, ne tisztítsa meg a fertőzött területet a kezelés előtt közvetlenül, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.

A termék kizárólag integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében használható, beleértve többek között a higiénés intézkedéseket és – ha lehetséges – a fizikai védekezési módszereket.

A terméket azoknak a helyeknek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol korábban megfigyelték a rágcsálói aktivitást (például vonulási útvonalak, fészkek, takarmányraktár, nyílások, üregek stb.).

Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.

Az etetőállomáson egyértelműen fel kell tüntetni, hogy rágcsálóirtót tartalmaz, és nem szabad mozgatni vagy felnyitni.

Ha a terméket nyilvános helyen alkalmazzák, a területen figyelmeztetéseket kell kihelyezni, amelyek értesítenek az elsődleges és másodlagos mérgezés veszélyéről és a mérgezés esetén szükséges óvintézkedésekről.

A csalétket úgy kell rögzíteni, hogy ne lehessen elvinni az etetőállomásról.

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

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

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.

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

A kezelt területek ellenőrzésének gyakoriságát a kezelést végző személy határozza meg a kezelés kezdetén végzett felmérés alapján. E gyakoriságnak összhangban kell állnia a vonatkozó helyes gyakorlati kódex által adott ajánlásokkal.

Ha a csalétek felvétele a fertőzöttség nyilvánvaló méretéhez képest alacsony, vegye fontolóra az etetőállomás áthelyezését másik helyre, valamint másik csalétek formuláció választását.

Ha a 35 napos kezelési időszak után a csalétket továbbra is fogyasztják, és nem csökken a rágcsálói aktivitás, meg kell állapítani a valószínű okot.

Amennyiben a termék hatékonysága nem megfelelő - és minden más okot kizárt - nagy valószínűséggel véralvadást gátló-anyagokra rezisztens rágcsálók fordulnak elő az adott területen. Ebből kifolyólag vegye fontolóra nem véralvadást gátló rágcsálóirtó - amennyiben rendelkezésre áll - vagy erősebb véralvadást gátló rágcsálóirtó használatát.

Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy a csalétekállomásokat.

Kiszerezésre vonatkozó külön előírások:

-> tasakos kiszerezések esetén: A tasakokat ne nyissa fel, felnyitás nélkül kell kihelyezni.

-> ömlesztett pépet tartalmazó vödörös kiszerezések esetén: A vödörből megfelelő hosszúságú eszközzel (pl. spatulával, kanállal) adagolja és helyezze el a rágcsálóirtó pépet, hogy csökkentse a kéz expozícióját. Kézzel ne nyúljon a vödörbe.

-> az engedélytulajdonosnak meg kell adnia: hogyan kell megtisztítani a szennyezett eszközöket (például spatulát), és hogyan kerülhető el az irtószer maradékával való érintkezés

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználók:

Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

Ne használjon tartósan 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: +36 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 összecsomózáva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladéktároló edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

Szakképzett felhasználók:

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 véralvadást gátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadást gátló 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 felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek (pl. „kizárólag szakképzett felhasználóknak”).

5.3. A 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 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.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtószert tartalmaz” ; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz.(Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: +36 80 20 11 99)“.

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

Veszélyes a vadon élő állatokra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

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 tárolja. Az eredeti csomagolásban, lezárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.

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

Szavatossági idő: 24 hónap.

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 címkefelirat tartalmazza:

ROBAN 25 rágcsálóirtó pép vagy **ROBAN PRO 25 rágcsálóirtó pép** vagy **RODYKETT FRESH-BAIT rágcsálóirtó pép** vagy **PATENT 25 rágcsálóirtó pép** vagy **PATENT PRO 25 rágcsálóirtó pép** vagy **RODYKETT BAITS rágcsálóirtó pép** *

Hatóanyag: 0,0025% difenakum

III. forgalmi kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Engedélytulajdonos: PelGar International Limited (Lyon, Franciaország)

NNK engedélyszám: HU-2016-SP-14-00170-0000

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

lakossági felhasználók részére: 2.1., 3., 4.1-4.3 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei;

szakképzett foglalkozásszerű felhasználók részére: 2.1., 3., 4.4-4.7 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei.

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

A ROBAN 25 rágcsálóirtó pép, a RODYKETT FRESH-BAIT rágcsálóirtó pép, a PATENT rágcsálóirtó pép és a RODYKETT BAITS rágcsálóirtó pép kizárólag lakossági felhasználású, míg a ROBAN PRO 25 rágcsálóirtó pép és a PATENT PRO 25 rágcsálóirtó pép kizárólag szakképzett foglalkozásszerű felhasználású.