

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Metatox paraffinos rágcsálóirtó blokk

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)

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-2019-MA-14-00247-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0020983-0000

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	2
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
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	5
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	5
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	7
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	7
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	9
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	9
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	10
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	12
4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	12

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	12
4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	14
4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	15
4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	15
4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	15
4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	17
4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	17
4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	17
4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	18
4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	18
5. Általános használati utasítás	18
5.1. Használati utasítások	18
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	19
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	20
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	21
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	21
6. Egyéb információk	21

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Metatox paraffinos rágcsalóirtó blokk
Metatox Pro paraffinos rágcsalóirtó blokk

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név PelGar International Limited
	Cím 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Franciaország
Engedélyszám	HU-2019-MA-14-00247-0000
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020983-0000
Az engedélyezés dátuma	18/07/2013
Az engedély lejáratának dátuma	14/03/2023

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Egyesült Királyság
	Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Mures, Románia
	METATOX Peszticid Gyártó-, és Forgalmazó Kft. 5520 Szeghalom, Kossuth utca 8. Magyarország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	11 - Brodifakum
A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Prazska 54 280 02 Kolin Csehország

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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Hatóanyag	56073-10-0	259-980-5	0.0025

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

1,2-benzizotiazolin-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén . károsíthatja a szerveket (vér).

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Elzárva tárolandó.
Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

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

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)	Mus musculus-Házi egérkifejlett és fiatal egyedek
Felhasználási terület	Beltéri beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek 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 tűskét/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	--- 5 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kismértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Maximum csalétek mennyiség csomagonként 100 g.
Több blokkot tartalmazó töltő csomagolások (maximum csomag méret 100 g):
Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában.
Kartondoboz (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy műanyag (PE) tasakban.
Szabadon vagy kartondobozban (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy papír/műanyag (PE/PE/AL vagy PP vagy PET/PE) tálcán vagy laminált műanyag (PP) tasakokban.
Kartondoboz vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (2, 3 vagy 4 x 5 grammos blokkok), egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett műanyag (HDPE vagy PP) etetőállomásban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként), max. 100 g.
Kartondoboz vagy műanyag zacskó vagy kartonhenger (1 vagy 2 x 10 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, HDPE, PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával, max.100 g.
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (1 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés céljával, max.100 g.
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-5 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokban, max.100 g.
Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában vagy műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) tasakban vagy zacskóban, max. 100 g.

4.1.1 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.
- Cseréljen ki az etetőállomásban minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált, vagy amely elszennyeződött.
- 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.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

--

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 – beltér

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)	Rattus norvegicus-VándorpatkányFiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - 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 tűskét/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

10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kismértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Maximum csalétek mennyiség csomagonként 300 g.

Több blokkot tartalmazó töltő csomagolások (maximum csomag méret 300 g):

Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában.

Kartondoboz (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy műanyag (PE) tasakban.

Szabadon vagy kartondobozban (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy papír/műanyag (PE/PE/AL vagy PP vagy PET/PE) tálcán vagy laminált műanyag (PP) tasakokban.

Kartondoboz vagy műanyag zacskó vagy kartonhenger vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedővel (1,2 vagy 3 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, HDPE, PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával, max.300 g.

Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (50 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés céljával, max.300 g.

Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-15 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen

védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokban, max.300 g.
Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában
vagy műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) tasakban
vagy zacskóban, max. 300g.

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.
- Cseréljen ki az etetőállomásban minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált, vagy amely elszennyeződött.
- A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat. Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonyak (azaz továbbra is rágcsálói aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

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 – 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)	Rattus norvegicus-VándorpatkányFiatal és ivarérett egyverdek
Felhasználási terület	Kültéri Outdoor around buildings
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek 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 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

10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kismértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Maximum csalétek mennyiség csomagonként 300 g.
Több blokkot tartalmazó töltő csomagolások (maximum csomag méret 300 g):
Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában.
Kartondoboz (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy műanyag (PE) tasakban.
Szabadon vagy kartondobozban (5, 10, 20, 28, 50, 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy papír/műanyag (PE/PE/AL vagy PP vagy PET/PE) tálcán vagy laminált műanyag (PP) tasakokban.
Kartondoboz vagy műanyag zacskó vagy kartonhenger vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedővel (1,2 vagy 3 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, HDPE, PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával, max.300 g.
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (50 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés céljával, max.300 g.
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-15 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokban, max.300 g.
Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában vagy műanyag (papír/PE, AL/PE, papír/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) tasakban vagy zacskóban, max. 300g.

4.3.1 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.- 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.- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel

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

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 4. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – beltéri

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Mus musculus-házi egérFiatal és ivarérett egyedek Rattus norvegicus-vándorpatkányFiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
A felhasználás mértéke és gyakorisága	- - - - Egerek ellen: 5 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kismértékű

fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Patkányok ellen: 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kismértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Minimum csalétek mennyiség csomagonként 2,5 kg.
Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, vagy 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában (max. 20 kg).
Kartondoboz (5,10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy műanyag (PE) tasakban (max. 20 kg).
Kartondobozban (5,10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy karton tálcán (max. 12 kg).
Kartondoboz vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (2, 3 vagy 4 X 5 grammos blokkok), egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett műanyag (HDPE vagy PP) etetőállomásban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként) (max. 80g).
Kartondoboz vagy műanyag zacskó vagy kartonhenger (1 vagy 2 x 10 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával (max.120 g).
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (1 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával (max. 120 g).
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1, 2 vagy 3 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként) (max. 240 g).
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (50 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1,2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés céljával (max. 200 g).
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-20 x 20 grammos blokkok) többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokba, több csomagos kiszereelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;
Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában vagy műanyag (papír/PE vagy AL/PE vagy papír/AL/PE vagy PE vagy PP vagy PET vagy HIPS vagy PVC) tasakban vagy zacskóban (max. 400g), több csomagos kiszereelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;
Ömlesztve, több csomagos kiszereelésben:
10g-250; 20g-96, 120, 144; 30g-96, 120, 144; 40g-72, 96, 120; 50g-48, 60, 72, 96; 60g-

48, 60, 72, 96; 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 120g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 240g-16, 32, 48, 60, 72, 96;

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

4.4.2 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.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.
- Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).

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

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

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

-

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

-

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - 5. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren épületek körül

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Mus musculus-Házi egérFiatal és ivarérett egyedek Rattus norvegicus-VándorpatkányFiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	----- - Egerek ellen: 5 g - 20 g csalétek csalétekállományként. 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. - Patkányok ellen: 10 g - 60 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	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimum csalétek mennyiség csomagonként 2,5 kg. Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, vagy 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában (max. 20 kg). Kartondoboz (5, 10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy

műanyag (PE) tasakban (max. 20 kg).
Kartondobozban (5,10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy karton tálcán (max. 12 kg).
Kartondoboz vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (2, 3 vagy 4 X 5 grammos blokkok), egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett műanyag (HDPE vagy PP) etetőállomásban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként) (max. 80g).
Kartondoboz vagy műanyag zacskó vagy kartonhenger (1 vagy 2 x 10 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával (max.120 g).
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (1 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával (max. 120 g).
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1, 2 vagy 3 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4 etetőállomás csomagonként) (max. 240 g).
Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (50 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1,2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés céljával (max. 200 g).
Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-20 x 20 grammos blokkok) többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokba, több csomagos kiserelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;
Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában vagy műanyag (papír/PE vagy AL/PE vagy papír/AL/PE vagy PE vagy PP vagy PET vagy HIPS vagy PVC) tasakban vagy zacskóban (max. 400g), több csomagos kiserelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;

Ömlesztve, több csomagos kiserelésben:
10g-250; 20g-96, 120, 144; 30g-96, 120, 144; 40g-72, 96, 120; 50g-48, 60, 72, 96; 60g-48, 60, 72, 96; 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 120g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 240g-16, 32, 48, 60, 72, 96;

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól.
- Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.
- Cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött.
- A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

4.5.2 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.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.
- Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).

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

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

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

-

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

-

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - 6. felhasználás – patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – csatornarendszerben

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)	Rattus norvegicus-VándorpatkányFiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Other csatornrendszerben
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban vagy a csatornaaknában felfüggesztve alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	----- Patkányok: 200-300 g csatornafedelenként. Az etetőhelyek távolsága egymástól számítva 30-50 méter legyen. Rendszeresen ellenőrizze a csalétket, és szükség esetén pótolja. A kezelési időszak végén távolítsa el a csalétket a csatornarendszerekből.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimum csalétek mennyiség csomagonként 2,5 kg. Műanyag (PP vagy PE) vödör vagy henger (5, 10, 20, 28, 50, vagy 60 grammos blokkok) ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában (max. 20 kg). Kartondobozban (5,10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy műanyag (PP vagy PE) fóliában vagy műanyag (PE) fóliával bélelt karton tasakban vagy műanyag (PE) tasakban (max. 20 kg). Kartondobozban (5,10, 20, 28, 50 vagy 60 grammos blokkok), ömlesztve vagy karton tálcán (max. 12 kg). Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (1, 2 vagy 3 x 20 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1, 2 vagy 4, vagy etetőállomás csomagonként). A külső csomagolás tartalmazhat további blokkokat újratöltés céljával (max. 240 g). Kartondoboz vagy kartonhenger vagy műanyag zacskó vagy hővel lezárt műanyag zacskó vagy műanyag zacskó karton fedéllel (50 grammos blokkok) egyszer vagy többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET vagy HIPS vagy PVC vagy PE vagy HDPE vagy PP) etetőállomásokban (1,2 vagy 4 etetőállomás csomagonként). További blokkokat tartalmazhat a külső csomagolás utántöltés

céljával (max. 200 g).

Műanyag (PE) zsák vagy műanyag (PE vagy PVC vagy HIPS) buborékfólia (1-20 x 20 grammos blokkok) többször használható, illetéktelen felnyitás ellen védett, műanyag (PET, HIPS, PVC, PE, PP) etetőállomásokba, több csomagos kiszereelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;

Utántöltő csomagolás: Kartondoboz (10 vagy 20 grammos blokkok) buborékfóliában vagy műanyag (papír/PE vagy AL/PE vagy papír/AL/PE vagy PE vagy PP vagy PET vagy HIPS vagy PVC) tasakban vagy zacskóban (max. 400g), több csomagos kiszereelésben: 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 400g-8, 16, 32, 48, 60, 72, 96;

Ömlesztve, több csomagos kiszereelésben:

20g-96, 120, 144; 40g-72, 96, 120; 50g-48, 60, 72, 96; 60g-48, 60, 72, 96; 80g-32, 48, 60, 72, 96; 100g-32, 48, 60, 72, 96; 120g-32, 48, 60, 72, 96; 200g-16, 32, 48, 60, 72, 96; 240g-16, 32, 48, 60, 72, 96;

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csatornarendszerben történő alkalmazáskor a csalétket úgy kell kihelyezni és rögzíteni, hogy a víz / szennyvíz ne érhesse el vagy moshassa el.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kizárólag olyan csatornahálózatban helyezze ki a terméket, amely kapcsolódik a szennyvíztisztító telephez.
- Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.
- A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására.

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

-

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

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-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 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-hulladékot). Ettől eltekintve, ne tisztítsa meg a fertőzött területet a kezelés előtt közvetlenül, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.
- A termék kizárólag integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében használható, beleértve többek között a higiénés intézkedéseket és – ha lehetséges – a fizikai védekezési módszereket.
- A terméket azoknak a helyeknek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol korábban megfigyelték a rágcsálói aktivitást (például vonulási útvonalak, fészkek, takarmányraktár, nyílások, üregek stb.).
- Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.
- Az etetőállomáson egyértelműen fel kell tüntetni, hogy rágcsálóirtót tartalmaz, és nem szabad mozgatni vagy felnyitni.
- 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.
- 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 minden más okot kizárt, valószínű, hogy vannak rezisztens rágcsálók, így 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 az etetőállomásokat.

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 véralvadásgátló 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 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 összecsomózva 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 véralvadásgátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadásgátló 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.

-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 megnevezése, hatóanyaga, az ellenszer, vagy gyógyszer megnevezése és a szolgáltató neve, címe, telefonszáma.

- megjegyzés:– A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek (pl. „kizárólag szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak”).

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

- A termék 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.

Továbbá:

- Bőrrel való érintkezés esetén mossa le a bőrt vízzel, majd vízzel és szappannal.

- Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

- Szájba kerülés esetén gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon 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: 06 80 20 11 99)”, továbbá, a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásaival összhangban az alkalmazott rágcsálóirtó szer megnevezése, hatóanyaga, ellenszer megnevezése és a szolgáltató neve, címe, telefonszáma.

- 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.

- Gyermek, 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.

A címkefelirat tartalmazza:

- Metatox paraffinos rágcsálóirtó blokk*
-Metatox Pro paraffinos rágcsálóirtó blokk*
Hatóanyaga: 0,0025% Brodifakum
III. forgalmi kategóriájú irtószer
Engedélytulajdonos: PelGar International Limited (Lyon, Franciaország)
Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-14-00247-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai, a felhasználói kör függvényében:
lakossági felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.1-4.3. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei
szakképzett felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.4-4.6. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

A műanyag rágcsálóirtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

- Metatox paraffinos rágcsálóirtó blokk*
- Metatox Pro paraffinos rágcsálóirtó blokk*
Hatóanyaga: 0,0025% Brodifakum
Ellenszere: K1-vitamin
Engedélyes: PelGar International Limited (Lyon, Franciaország)
Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-14-00247-0000

* A termék címkéjén csak a releváns kereskedelmi elnevezést kell feltüntetni.