

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Glodacid Plus professzionális 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-2014-MA-00115-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0007243-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	4
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	4
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	5
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	5
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	5
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	7
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	7
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	8
4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	9

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	9
4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	10
4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	10
4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	11
4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	12
4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	12
4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	12
4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
5. Általános használati utasítás	13
5.1. Használati utasítások	13
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	14
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	15
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
6. Egyéb információk	16

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Glodacid Plus Professional rágcsálóirtó blokk
Ratimor Brodifacoum Wax Blocks rágcsálóirtó blokk
Brodifacoum rágcsálóirtó blokk

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Unichem d.o.o.
	Cím	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Szlovénia
Engedélyszám	HU-2014-MA-00115-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0007243-0000	
Az engedélyezés dátuma	06/08/2013	
Az engedély lejáratának dátuma	09/04/2023	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	11 - Brodifakum
A gyártó neve	Activa Srl
A gyártó címe	Via Feltre 32 20132 Milan Olaszország
Gyártási helyek	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Olaszország

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Hatóanyag	56073-10-0	259-980-5	0.0029

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén . károsíthatja a szerveket (vér).</p> <p>1,2-benzizothiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>A por belélegzése tilos.</p> <p>Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p>

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - házi egerek – lakossági felhasználás – beltéri

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Mus musculus-házi egérfiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
A felhasználás mértéke és gyakorisága	10 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. - - - 10 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.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ömlesztett csalétek, 5 - 20 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiserelésekben: - műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 100 g - műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 100 g - műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 100 g - műanyag (PE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 100 g - papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 100 g - műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 100 g - Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóirtó szerelvényben, egy vagy több blokk, (egerek ellen legfeljebb 20 gramm töltőtömeggel), A csalétekállományok kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 100 g. A csomagolások kitapintható veszélyjellel vannak ellátva.

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.

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 - patkányok – lakossági felhasználás – beltéri

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek Rattus rattus-házi patkányfiatal 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

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

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ömlesztett csalétek, 5 - 60 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiserelésekben:
- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 300 g
- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 300 g
- műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 300 g
- műanyag (PE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 300 g
- papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 300 g
- műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 300 g
- Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóetető szerelvényben, egy vagy több blokk, (patkányok ellen legfeljebb 60 gramm töltőtömeggel), A csalétekállomások kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 300 g.
A csomagolások kitapintható veszélyjellel vannak ellátva.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

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 - patkányok – lakossági felhasználás – kültéren épületek körül

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek Rattus rattus-házi patkányfiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
A felhasználás mértéke és gyakorisága	10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. - - - 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ömlesztett csalétek, 5 - 60 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiserelésekben: - műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 300 g - műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 300 g - műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 300 g - műanyag (PE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 300 g - papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 300 g - műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 300 g - Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóirtó szerelvényben, egy vagy több blokk, (patkányok ellen legfeljebb 60 gramm töltőimeggel), A csalétekállomások kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 300 g. A csomagolások kitapintható veszélyjellel vannak ellátva.

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.

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 - házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – beltéri

Terméktípus

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns rágcsálóirtók esetén

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Mus musculus-házi egérfiatal és ivarérett egyedek
Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek
Rattus rattus-házi patkányfiatal 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: 10 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. Patkányok ellen: 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. - - - <u>Egerek ellen:</u> 10 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. <u>Patkányok ellen:</u> 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A kiszerezés tömege legalább 3 kg, legfeljebb 25 kg. Ömlesztett csalétek, 5 - 60 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiszerezésekben: - műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 20 kg - műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 25 kg - műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 25 kg - műanyag (HDPE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 20 kg - papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg - műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg - nátronpapír zsákban. Legfeljebb 25 kg - Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóetető szerelvényben, egy vagy több blokk, (egerek ellen legfeljebb 20 gramm, patkányok ellen legfeljebb 60 gramm töltőtömegeg), A csalétekállomások kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 20 kg.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.
Pulzáló/ritmusos kihelyezés esetén: Az elfogyasztott csalétket először 3 nap teltével majd legalább hetente pótolja. A kiszóródott irtószert és az elhullott rágcsálókat gyűjtse össze.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat 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 használjon tartósan véralvadásgátló rágcsálóirtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására).

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 - házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren épületek körül

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Mus musculus-házi egérfiatal és ivarérett egyedek Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek Rattus rattus-házi patkányfiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra

kész csalétek

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Egerek ellen: 10 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. Patkányok ellen: 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie. - - -
Egerek ellen: 10 g - 20 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.
Patkányok ellen: 10 g - 60 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

A kiszerelés tömege legalább 3 kg, legfeljebb 25 kg.

Ömlesztett csalétek, 5 - 60 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiszerelésekben:
- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 20 kg

- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 25 kg
- műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 25 kg
- műanyag (HDPE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 20 kg
- papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zsákban. Legfeljebb 25 kg

- Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóetető szerelvényben, egy vagy több blokk, (egerek ellen legfeljebb 20 gramm, patkányok ellen legfeljebb 60 gramm töltőtömegeg), A csalétekállomások kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 20 kg.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól.
Az etetőállomásokat csapadéktól és talajviztől 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.
Pulzáló/ritmusos kihelyezés esetén: Az elfogyasztott csalétket először 3 nap leteltével majd legalább hetente pótolja. A kiszóródott irtószert és az elhullott rágcsálókat gyűjtse össze.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat 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 használjon tartósan véralvadást gátló rágcsálóirtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására).

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 - patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – csatornarendszerben történő alkalmazás

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

Csatornák

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

10- 200 g csatornafedelenként, magas fokú rágcsálófertőzöttség esetén 200 g csatornafedelenként - - -
10- 200 g csatornafedelenként, magas fokú rágcsálófertőzöttség esetén 200 g csatornafedelenként

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

A kiszerelés tömege legalább 3 kg, legfeljebb 25 kg.
Ömlesztett csalétek, 10 - 200 grammos blokkok (a blokkok rögzítést segítő dróttal vagy kampóval ellátva vagy drót/kampó nélkül) a következő kiszerelésekben:

- műanyag (PE, PP, PE/PP vagy PE/papír) zacskóban, kartondoboz vagy farostlemez külső csomagolásban. Legfeljebb 20 kg

- műanyag (PE vagy PP) csomagolásban. Legfeljebb 25 kg
- műanyag (PE vagy PP) dobozban. Legfeljebb 25 kg
- műanyag (HDPE vagy PP) vödörben. Legfeljebb 20 kg
- papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg
- műanyaggal bélelt papír/farostlemez dobozban. Legfeljebb 20 kg
- nátronpapír zsákban. Legfeljebb 25 kg

- Előre töltött vagy újratölthető műanyag (HDPE vagy PP) rágcsálóetető szerelvényben, egy vagy több blokk, (patkányok ellen legfeljebb 200 gramm töltőtömeggel), A csalétekállomások kartonpapír, vagy hőhegesztett műanyag gyűjtőcsomagolásban. Legfeljebb 20 kg.

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 mérlegeljék, hogy a tapasztalt rágcsálóártalom irtószer alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérártalom felszámolására).
 - Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékot).
- Ettől eltekintve, közvetlenül a kezelés előtt ne bolygassa a területet, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.
- Az etetőállomásokat annak a helynek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol rágcsálói aktivitást figyeltek meg (például vonulási útvonalak, fészkek, lyukak, üregek stb.).
 - Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.
 - Az etetőállomásokat gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el.
 - Az etetőállomásokat élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol helyezze el.
 - Az etetőállomásokat ne helyezze el vízelvezető rendszerek közelében, ahol víz érheti azokat.
 - A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
 - A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.
 - A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy az etetőállomásokat.
 - A 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 véralvadásgátló rágcsálóirtó, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadásgátló 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 hatékonyknak (azaz továbbra is rágcsálói aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.

- Legalább az etetőállomások ellenőrzésének megfelelő gyakorisággal távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

Az elhullott rágcsáló tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomózáva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladékártóló 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 fertőzőtség 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 csalétekállomásokot és a kihelyezéshez használt szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel.

A szakképzett foglalkozászerű felhasználók az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

- megjegyzés:– A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek (pl. „kizárólag szakképzett 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 száján át. Tilos hánytatni. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát vagy címkéjét. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljon állatorvoshoz.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; rágcsálóirtót tartalmaz”; „termék neve vagy az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)

- Veszélyes a vadon élő állatokra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

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

Az irtószert összegyűjtésekor védőkesztyű viselése ajánlott.

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

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. A doboz zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.
Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
Szavatossági idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló rágcsálóirtó a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását.
A rágcsálók betegséget hordozhatnak.
Eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg pusztá kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.
- A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.
- A termékben levő színezék lehet "Durazol red 2BN 110" folyadék vagy "Ecozol Blue N" folyadék 0,08% koncentrációban.

A címkefelirat tartalmazza:

Glodacid Plus Professional rágcsálóirtó blokk*

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks rágcsálóirtó blokk*

Brodifacoum rágcsálóirtó blokk*

Hatóanyaga: 0,0029% brodifakum

III. forgalmi kategóriájú irtószer

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

NNK engedélyszám: HU-2014-MA-14-00115-0000

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), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

szakképzett felhasználók részére: 2.1., 3., 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:

Glodacid Plus Professional rágcsálóirtó blokk*

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks rágcsálóirtó blokk*

Brodifacoum rágcsálóirtó blokk*

Hatóanyaga: 0,0029% brodifakum

Ellenszere: K1-vitamin

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

NNK engedélyszám: HU-2014-MA-14-00115-0000

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