

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Rodent Kill Pro rágcsálótíró pép

Termék típusa(i): 14. terméktípus - Rágcsálótíró szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2016-SP-14-00146-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0013346-0000

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
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Prokum Pro Paszta rágcsálóirtó pép
Rodent Kill Pro rágcsálóirtó pép
Metatox PRO rágcsálóirtó pép

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	PelGar International Limited
	Cím	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Franciaország
Engedélyszám	HU-2016-SP-14-00146-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0013346-0000	
Az engedélyezés dátuma	06/03/2014	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2024	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	PelGar International Limited
A gyártó címe	Unit 13 Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Unit 13 Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton Egyesült Királyság METATOX Peszticid Gyártó-, és Forgalmazó Kft. 5520 Szeghalom Kossuth u. 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 Industrial Estate GU34 2QR Alton 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	0,005

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Zárt edényben tárolandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szakképzett foglalkozásszerű felhasználás

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Egér- patkányirtásra, zárt térben és az épületek környékén. Patkányirtásra a csatornahálózatban.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: Fiatal egyedek Pl. rágcsálók</p> <p>Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Rovarok, emlősök (pl. rágcsálók)</p> <p>Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: házi egér Fejlődési szakasz: Fiatal egyedek Pl. rágcsálók</p> <p>Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: házi egér Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Rovarok, emlősök (pl. rágcsálók)</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Egyéb</p> <p>Egér- patkányirtásra, zárt térben és az épületek környékén. Patkányirtásra a csatornahálózatban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Kihelyezhető mérgezett csalétek
A felhasználás mértéke és gyakorisága	- - 100 - Alkalmazási dózisa egerek irtásakor: — kismértékű ártalomnál: 5 méterenként 10-20 gramm pép, — nagymértékű ártalomnál: 2 méterenként 10-20 gramm pép. Alkalmazási dózisa patkányok irtásakor: — kismértékű ártalomnál: 10 méterenként 10-60 gramm pép, — nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként 10-60 gramm pép, — a csatornahálózatban: etetőhelyenként 20-200 gramm pép.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Tasak, Papír, karton , 10g
Tasak, Papír, karton , 15g
Tasak, Papír, karton , 20g
Tasak, Papír, karton , 25g
Tasak, Papír, karton , 30g
Tasak, Papír, karton , 40g
Tasak, Papír, karton , 50g
Tasak, Papír, karton , 60g
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 100g
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 200g
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 400g
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 400g
Vödör, Műanyag: összetett: , 5kg
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 10kg
Zacskó /Zsák, Műanyag: összetett: , 20kg

Kiszерelés egysége

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 vagy 60 gramm pépet tartalmazó filterpapír tasakok
Csomagolás formája és a forgalomba kerülő kiszерelés tömege

- műanyag zacskóban: 100, 200 és 400 gramm
- műanyag zacskóban, papírdobozba helyezve: 400 gramm
- műanyag vödörben: 5 kg
- többretegű, bélelt papírzsákban: 10 és 20 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A készítményt olyan helyeken alkalmazzuk, ahol rágcsálók előfordulása észlelhető.
- A nyomok vagy látható károkozások alapján becsüljük meg, milyen mértékben szaporodtak el a rágcsálók, majd a kezelést ennek ismeretében végezzük.
- Az irtás megkezdése előtt mérlegeljük, hogy az adott területen a csalétek hatóanyaga (brodifakum) elleni rezisztencia veszélye fennáll-e.
- A csalétek kihelyezése előtt lehetőség szerint minden más táplálékforrást távolítsunk el.
- A rágcsálóirtó pépet tartalmazó tasakok papírborítását ne nyissuk fel!
- A rágcsálóirtó pépet tartalmazó tasakokat az erre a célra szolgáló szerelvényben helyezzük az egerek és patkányok által látogatott helyekre, azok vonulási útjaira illetve feltételezett búvóhelyük közelébe.
- A csatornahálózat tisztítóaknáiban végzett patkányirtáskor léclábakon álló csatornaládát kell használni, amelyben a csalétket a legmagasabb vízállás szintje fölött kell elhelyezni.
- Gondoskodjunk az etetőállomások stabil rögzítéséről.
- A rágcsálóirtó szer kihelyezésére szolgáló szerelvényeket – a 38/2003. (VII. 7.) ESzCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 8. számú mellékletének megfelelően – feltűnő jelzéssel kell ellátni és azokon fel kell tüntetni: a rágcsálóirtó szer nevét, hatóanyagát, ellenszerét, valamint az alkalmazó nevét, címét és telefonszámát.
- Az etetőhelyeket kezdetben naponta, utána hetente egyszer ellenőrizzük és az elfogyasztott csalétket pótoljuk. A megromlott vagy penészes csalétket cseréljük ki.
- Ha a kihelyezett csalétek folyamatosan elfogy, akkor létesítsünk több etetőhelyet, de az egyes etetőhelyeken kihelyezett csalétek mennyiségét ne növeljük.
- Amennyiben a csalétek érintetlenül maradnak, de a rágcsálók továbbra is jelen vannak, helyezzük át az irtószert máshova.
- A véralvadástgátló hatóanyag késleltetett hatása miatt a rágcsálók elpusztulása a fogyasztás után 3-5 nappal várható.
- A csalétket csak addig hagyjuk kint, amíg azt a rágcsálók aktivitása indokolja.
- Indokolatlanul ne használjuk a csalétket folyamatos kihelyezéssel. A készítmény alkalmazását kívánatos integrált kártevőirtási rendszer (IPM/IPC) egyidejű bevezetésével összekötni.
- A készítmény alkalmazásával, az esetek többségében, 2-6 hét alatt teljes rágcsálómentesség érhető el. Amennyiben a rágcsálók általma ezt követően is tapasztalható, a jelenség okát fel kell deríteni és a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.
- A kezelés után az etetőállomásokat gyűjtjük össze, az esetlegesen kiszóródott irtószert takarítjuk fel.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag rágcsálóirtásra és csak a használati utasítás szerint alkalmazható!
Tilos a készítményt nem célszervezet állatok elpusztítására használni!
Az etetőállomások helyét úgy kell kijelölni, hogy a csalétekhez sem a gyermekek, sem a nem célszervezet állatok ne férhessenek hozzá.
A készítmény mérgező az emlősökre és a madarakra. A kutya, macska, sertés és minden egyéb ragadozó és/vagy dögevő állat mérgeződéskor, ha a rágcsálóirtó szertől elpusztult vagy legyengült patkányt, egeret elfogyasztja.
Az irtószer kihelyezésekor használjon védőkesztyűt. Munka közben tilos enni, inni vagy dohányozni! Kihelyezés után meleg, szappanos vízzel alaposan kezet kell mosni.
Beszennyezett, romlott rágcsálóirtó szert ne használjon fel.
Élelmiszertől és takarmánytól elkülönítve, gyermek és nem célszervezet állatok által hozzáférhető, száraz, hűvös helyen, eredeti csomagolásban tárolandó.
Ne juttassa a készítményt élővízbe.
Biztonsági adatlap szakképzett foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.
A rágcsálóirtó szer keserű ízanyagot tartalmaz, amely megakadályozza a készítmény véletlen emberi fogyasztását.

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

A közegészségügyi veszély és a másodlagos mérgezések megelőzése érdekében, az ellenőrzésekkel párhuzamosan gondoskodni kell a kezelés során elpusztult rágcsálók eltávolításáról. A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.
A kezelés után az etetőhelyeket szüntessük meg. Gyűjtsük össze a megmaradt irtószert, valamint a rágcsálóirtó szerelvényeket és csalétekállomásokat. Gondoskodjunk az esetlegesen kiszóródott irtószer feltakarításáról.
Az eredeti céljára fel nem használható, hulladékká vált irtószert veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lásd: Felhasználásra vonatkozó specifikus használati utasítás.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd: Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések.

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

Esetleges mérgezés vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és a címkét az orvosnak meg kell mutatni!
Lenyelés esetén:

- Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját.
- Hánytatás csak az orvos kifejezett utasítására történhet.
- A szájüreget öblítse ki vízzel.
- Eszméletlen személynek semmit ne adjon száján át.

Bőrré jutáskor:

- Vegye le a szennyezett ruhát és a további használat előtt mossa ki.
- A bőrt bő szappanos vízzel mossa le.
- Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén:

- Ha a szemben kontaktlencse van, azt távolítsa el.
- A szemet tartsa nyitva és néhány percen keresztül bő vízzel, óvatosan öblítse ki.
- Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

Útmutatás az orvosnak:

A készítmény véralvadásgátló hatóanyagot, brodifakumot tartalmaz. A rágcsálóirtó szer lenyelését követően csökkenhet a véralvadási képesség és belső vérzés jelentkezhet.

A mérgezés/expozíció és a tünetek jelentkezése között akár több nap is eltelhet.

A készítményt lenyelő mérgezett állatok, amennyiben a jellemző tüneteket (pl. orrvérzés, ínyvérzés, vérköpés, véres vizelet, hosszabb véralvadási idő, nagy kiterjedésű vagy több haematoma, hirtelen fellépő, szokatlan viscerális fájdalom) észleli, adjon K1-vitamint. Ha nem észlelhető vérzés, akkor a mérgezett állatok és az expozíciót követő 48-72 óra elteltével a protrombin időt (INR) meg kell mérni. Ha a protrombin idő értéke >4, a mérgezettnek intravénásan K1-vitamint kell adni. A kezelés többszöri megismétlésére is szükség lehet.

Ellenszere: K1-vitamin (A kezelés hatásosságát laboratóriumi módszerrel ellenőrizni szükséges.)

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd: az engedélyezett felhasználásoknál.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, fénytől védett, száraz, hűvös helyen tárolva, a gyártástól számítva 2 évig használható fel. (A gyártás idejét az egyedi csomagolásokon fel kell tüntetni!)

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

Rodent Kill Pro rágcsálóirtó pép*

Prokum Pro Paszta rágcsálóirtó pép*

Metatox PRO rágcsálóirtó pép*

II. forgalmi kategóriájú irtószer

Hatóanyaga: 0,005% brodifakum

Ellenszere: K1-vitamin

Engedélyes: PelGar International Limited, Franciaország

NNK engedélyszám: HU-2016-SP-14-00146-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai, a csomagolás függvényében:

100, 200 és 400 g-os, valamint 5, 10 és 20 kg-os kiszerezéseken: 3., 4.1. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 4.2.1., 4.2.2., 4.2.4., 5.3., 5.5. pontok

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