

**HU**

***MELLÉKLET***

**BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA**

BROS rágcsálóirtó pép

**Terméktípus(ok)**

PT14: Rágcsálóirtó szerek

**Az engedély száma:** HU-2014-MA-14-00090-0000

**R4BP eszközszám:** HU-0008229-0000

## 1. fejezet - Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	BROS rágsálóírtó pép
------------------	----------------------

### 1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	BROS HUNGARY KFT
	Cím	Rózsavölgyi út 16 2144 Kerepes Magyarország
Az engedély száma	HU-2014-MA-14-00090-0000	
<i>R4BP eszközszám</i>	HU-0008229-0000	
Az engedély megadásának dátuma	30/10/2013	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2026	

### 1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	BROS Sp. z o. o.
A gyártó címe	ul. Karpia 24. 61-619 Poznań Lengyelország
Gyártási helyek	ul. Karpia 24. 61-619 Poznań Lengyelország ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Lengyelország

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Bromadiolon
A gyártó neve	Laboratorios Agrochem S.L.
A gyártó címe	C/ Tres Rieres, 10. Pol. Ind. Sud. 08292 Esparreguera Spanyolország
Gyártási helyek	C/ Tres Rieres, 10. Pol. Ind. Sud. 08292 Esparreguera Spanyolország

---

## 2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

### 2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	hatóanyag	28772-56-7	249-205-9	0,0029 % (w/w)

### 2.2. A formuláció típusa(i)

XX Egyéb: Felhasználásra kész csalétek: pép

---

### 3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	H373: Károsíthatja a szerveket ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér).
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P102: Gyermektől elzárva tartandó. P103: Olvassa el figyelmesen és tartsa be az előírásokat. P280: A(z) Védőkesztyű viselése kötelező. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: a nemzeti előírások szerint.

## 4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

### 4.1. A felhasználások leírása

#### 1. táblázat - házi egerek és patkányok – lakossági felhasználás – beltéri

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás  Beltéren
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása  Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett etetőállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 60 g/etetőállomás házi egér irtásakor, 100 g/etetőállomás patkányok irtásakor  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése: Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak nagymértékű fertőzöttség esetén 5 méternek, kismértékű fertőzöttség esetén 10 méternek kell lennie
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Legnagyobb csomagolt mennyiség: 150 g.  Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 150 g-ig  Csomagolásonként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig  Csomagolóanyag: zsákok, vödrök, karton/keménypapír doboz  Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE

#### 4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Házi egér irtásakor:

---

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.

Patkányok irtásakor:

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.

#### **4.1.2. A 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 felhasználások leírása**

#### **2. táblázat - patkányok – lakossági felhasználás – kültéren épületek körül**

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása

	Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett etetőállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 100 g/etetőállomás Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak nagymértékű fertőzöttség esetén 5 méternek, kismértékű fertőzöttség esetén 10 méternek kell lennie.
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Legnagyobb csomagolt mennyiség: 150 g. Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 150 g-ig Csomagolásonként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig Csomagolóanyag: zsákok, vödrök, karton/keménypapír doboz Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE

#### 4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.

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

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

#### 4.2.2. A 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 felhasználások leírása

### 3. táblázat - házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – beltéri

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Mus musculus Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása  Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett etetőállomásban vagy eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 60-100 g/etetőállomás házi egér irtásakor, 100-200 g/etetőállomás patkányok irtásakor  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimális csomag méret: 3 kg  Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 10 kg-ig



	<p>Csomagolásonként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig</p> <p>Előre töltött 60 és 100 g-os műanyag tálcák</p> <p>50-600 g-os patronok, melyek kinyomó pisztoly segítségével használhatók.</p> <p>Csomagolóanyag: zsákok, vödrök, karton/keménypapír doboz.</p> <p>Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE.</p>
--	---

#### **4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

A kezelési időszak után távolítsa el a megmaradó terméket.

Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat.

#### **4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóirtásról [adott esetben a helyi előírásokkal/helyes kártevőirtási gyakorlattal összhangban] ”.

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

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

A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

#### **4.3.3. 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.

#### **4.3.4. 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 felhasználások leírása

#### 4. táblázat - egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – kültéren épületek körül

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: egyéb: házi egér Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek  Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás -
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása  Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett etetőállomásban vagy eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 60-100 g/etetőállomás házi egér irtásakor, 100-200 g/etetőállomás patkányok irtásakor  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimális csomag méret: 3 kg  Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 10 kg-ig  Csomagolásként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig  Előre töltött 60 és 100 g-os műanyag tálcák  50-600 g-os patronok, amelyek inyomó pisztoly segítségével használhatók.  Csomagolóanyag: zsákok, vödörök, karton/keménypapír doboz.

---

Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE.
--

#### **4.4.1. A 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.

Kövesse a gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

#### **4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóirtásról [adott esetben a helyi előírásokkal/helyes kártevőirtási gyakorlattal összhangban] ”.

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

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

A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

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

Ha az etetőállomásokat felszíni vizek (például folyók, tavak, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy 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 felhasználások leírása**

## 5. táblázat - patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – kültéri nyílt területeken és hulladéklerakókban

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása  Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett etetőállomásban vagy eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 100-200 g/etetőállomás  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimális csomag méret: 3 kg  Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 10 kg-ig  Csomagolásonként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig  Előre töltött 100 g-os műanyag tálcák  50-600 g-os patronok, amelyek kinyomó pisztoly segítségével használhatók.  Csomagolóanyag: zsákok, vödrök, karton/keménypapír doboz  Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE.

### 4.5.1. A 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.

Kövesse a vonatkozó bevált gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

#### 4.5.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóirtásról [adott esetben a helyi előírásokkal/helyes kártevőirtási gyakorlattal összhangban] ”.

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

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

A terméket ne használja tartósan csalétekként a rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

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

Ha az etetőállomásokat felszíni vizek (például folyók, tavak, vizesárkok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető 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 felhasználások leírása

#### 6. táblázat - patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás – csatornák

Terméktípus	PT14: Rágcsálóirtó szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás csatornák

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása  Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett <b>etetőállomásban</b> vagy eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon alkalmazandó felhasználásra kész csalétek
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 100-200 g/csatornafedél  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Minimális csomag méret: 3 kg  Egy csomagolásban elhelyezhető tasakok mennyisége: 10 kg-ig  Csomagolásonként a csalétek súlya gramm/kg: különálló, nem szövött textil / pamut anyagú, teás zacskó típusú tasakok, 10-től 20 g-ig  Előre töltött 100 g-os műanyag tálcák  50-600 g-os patronok. Kinyomó pisztoly segítségével használhatók.  Csomagolóanyag: zsákok, vödrök, Karton/keménypapír doboz,  Anyag: vastag csomagolópapír, PE (polietilén) vagy PP (polipropilén) vagy PA/PE vagy HDPE.

#### 4.6.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

Kövesse a helyes kártevőirtási gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

#### 4.6.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

---

**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. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS<sup>1</sup>

### 5.1. Felhasználási útmutató

#### Lakossági felhasználók:

- Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.
- A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljük, hogy a tapasztalt rágcsálóirtalom irtószert alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérirtalom felszámolására).
- Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékokat). Ettől eltekintve, közvetlenül a kezelés előtt ne bolygassa a területet, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.
- 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.
- Ne nyissa fel a csalétket tartalmazó tasakot.

#### Szakképzett foglalkozásszerű felhasználók:

- Használata előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.
- Végezzen előzetes felmérést a csalétek alkalmazásáról a fertőzött területen, valamint helyszíni vizsgálatot a rágcsáló fajok, aktivitási területük, valamint a fertőzöttség legvalószínűbb okának és mértékének meghatározása érdekében.
- Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékokat). Ettől eltekintve, ne tisztítsa meg a fertőzött területet a kezelés előtt közvetlenül, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.
- A termék kizárólag integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében használható, beleértve többek között a higiénés intézkedéseket és – ha lehetséges – a fizikai védekezési módszereket.
- A terméket azoknak a helyeknek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol korábban megfigyelték a rágcsálói aktivitást (például vonulási útvonalak, fészkek, takarmányraktár, nyílások, üregek stb.).
- Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.
- Az etetőállomáson egyértelműen fel kell tüntetni, hogy rágcsálóirtót tartalmaz, és nem szabad mozgatni vagy felnyitni.
- 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.

---

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



---

- Ha a 35 napos kezelési időszak után a csalétket továbbra is fogyasztják, és nem csökken a rágcslói aktivitás, meg kell állapítani a valószínű okot. Amennyiben minden más okot kizárt, valószínű, hogy vannak rezisztens rágcslók, így vegye fontolóra nem véralvadásgátló rágcslóírtó, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadásgátló rágcslóírtó használatát. Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.

- Ne nyissa fel a csalétket tartalmazó tasakot.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

### Lakossági felhasználók:

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

- Ne használjon tartósan véralvadásgátló rágcslóírtó csalétket (például rágcslók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcslói aktivitás kimutatására).

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

- Védőkesztyű használata ajánlott.

- A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcslókat. Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonynak (azaz továbbra is rágcslói aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.

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

- Az elhullott rágcsló tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomóztatva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladéktároló edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik

### Szakképzett foglalkozásszerű felhasználók:

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat a rágcslóírtásról.

- 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 rágcslóírtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadásgátló hatóanyagot használjon.

- Az eltakart és védett rágcslóírtó pontokon használt csapdákat vagy szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel.

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

A termék véralvadásgátló anyagot tartalmaz.

Lenyelés esetén — adott esetben kíséltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvézés és a fogínyvézés. Súlyos esetekben bőrbevézés, 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 visel kontaktlencsét, távolítsa el, majd öblítse ki a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel, és legalább 10 percig tartsa nyitva a szemét.

- 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.

---

- 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 etetőállomásokat veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.

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

#### **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, madar, háziállat és haszonállat számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Szavatossági idő: 2 év

---

## 6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

A rágcálók betegséget hordozhatnak. Eltávolításuk során az elpusztult rágcálókat ne érintse meg pusztán kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.

A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

A Kérelmezőnek a Spanyol Kompetens Hatóság részére be kell nyújtania a termék hosszú-távú eltarthatóságát bizonyító, szobahőmérsékleten végzett stabilitási vizsgálatokat legkésőbb 2019. május 31-ig.

**A címkefelirat tartalmazza:**

**BROS rágcálóirtó pép**

**Hatóanyaga:** 0,0029% bromadiolon

**Engedélytulajdonos:** BROS HUNGARY Kft.

**Forgalmazási kategória:** III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

**EMMI engedélyszám:** HU-2014-MA-14-00090-0000

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

lakossági felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.1, 4.2 (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

szakképzett foglalkozástervező felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.3-4.6 (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

**A műanyag rágcálóirtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

**BROS rágcálóirtó pép**

**Hatóanyaga:** 0,0029% bromadiolon

**Ellenszere:** K1-vitamin

**Engedélyes:** BROS HUNGARY Kft.

**Továbbá a rágcálóirtószer tartalmazó filterpapír tasakokon feltüntetendő az alábbi szöveg:**

**BROS rágcálóirtó pép**

**Hatóanyaga:** 0,0029% bromadiolon

**Ellenszere:** K1-vitamin