

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** PROTECT® PRO paraffinos rágcsálóirtó blokk / TOX-BOX PRO egérintő állomás

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

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

**Engedélyszám:** HU-2017-SP-14-00191-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0017314-0000

## 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
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

PROTECT® PRO paraffinos rágcsálótíró blokk  
TOX-BOX PRO egéirtó állomás

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Cím	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2017-SP-14-00191-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0017314-0000	
Az engedélyezés dátuma	10/01/2014	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2024	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.
A gyártó címe	Szállás utca 6 1107 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Köves J. út 1. 2943 Bábolna Magyarország

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

<b>Hatóanyag</b>	12 - Bromadiolon
<b>A gyártó neve</b>	Dr Tezza
<b>A gyártó címe</b>	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Tre Ponti 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 (%)
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	0,005

### 2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)
-------------------------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<p>Károsíthatja a születendő gyermeket.</p> <p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén vér károsítja a szerveket ..</p>
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	<p>Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.</p> <p>A por belélegzése tilos.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező.</p> <p>Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>Elzárva tárolandó.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.</p>

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 1. felhasználás - 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)

Tudományos név: *Mus musculus*  
Közhasználatú név: Házi egér  
Fejlődési szakasz: - fiatal és ivarérett egyedek

Tudományos név: *Rattus norvegicus*  
Közhasználatú név: Vándorpatkány  
Fejlődési szakasz: - fiatal 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

- - - -

###### Egéretető doboz alkalmazási dózisa:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként 1 doboz
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként 1 doboz.

###### Alkalmazási dózis egerek irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként 40-50 gramm
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként 40-50 gramm.

###### Alkalmazási dózis patkányok irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként maximum 200 gramm
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként maximum 200 gramm

##### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

##### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

20, 25 vagy 50 grammos blokkok, műanyag egéretető dobozban 40 (2 x 20 g) vagy 50

(2 x 25 g), papírdobozba helyezve (1 vagy 2 db etetődoboz / papírdoboz).  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, karton dobozban 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag dobozban 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag vödörben 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag dobozban 1, 3 és 8 kg.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag vödörben 1, 3 és 8 kg.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelési időszak után távolítsa el a megmaradó terméket.  
Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat.  
Folyamatos kihelyezés esetén:  
Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.

#### 4.1.2 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).

##### Folyamatos kihelyezés:

Folyamatos kihelyezéssel csak olyan helyszíneken alkalmazható, ahol nagy az esély a terület újrafertőződésére és az egyéb védekezési módszerekkel nem biztosítható a rágcsálómentesség.

A folyamatos kihelyezés az integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazható. A kihelyezés szükségességét és a terület újrafertőződésének veszélyét rendszeresen felül kell vizsgálni.

#### 4.1.3 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.

#### 4.1.4 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 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)

Tudományos név: *Mus musculus*  
Közhasználatú név: Házi egér  
Fejlődési szakasz: - fiatal és ivarérett egyedek

Tudományos név: *Rattus norvegicus*  
Közhasználatú név: Vándorpatkány  
Fejlődési szakasz: - fiatal 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

----

###### Egéretető doboz alkalmazási dózisa:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként 1 doboz
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként 1 doboz.

###### Alkalmazási dózis egerek irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként 40-50 gramm
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként 40-50 gramm.

###### Alkalmazási dózis patkányok irtásakor:

- kismértékű ártalomnál: 10 méterenként maximum 200 gramm
- nagymértékű ártalomnál: 5 méterenként maximum 200 gramm

###### Felhasználói kör

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Szakképzett felhasználó

20, 25 vagy 50 grammos blokkok, műanyag egéretető dobozban 40 (2 x 20 g) vagy 50 (2 x 25 g), papírdobozba helyezve (1 vagy 2 db etetődoboz / papírdoboz).  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, karton dobozban 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag dobozban 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag vödörben 50, 100, 150, 200, 250 és 500 g.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag dobozban 1, 3 és 8 kg.  
Ömlesztve: 20, 25 vagy 50 grammos blokk, műanyag vödörben 1, 3 és 8 kg.

### 4.2.1 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.  
Folyamatos kihelyezés esetén:  
Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóiirtásról.  
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 / ritmikus kihelyezési mennyiséggel.  
Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel).

#### Folyamatos kihelyezés:

Folyamatos kihelyezéssel csak olyan helyszíneken alkalmazható, ahol nagy az esély a terület újrafertőződésére és az egyéb védekezési módszerekkel nem biztosítható a rágcsálómentesség.

A folyamatos kihelyezés az integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazható. A kihelyezés szükségességét és a terület újrafertőződésének veszélyét rendszeresen felül kell vizsgálni.

### 4.2.3 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.

### 4.2.4 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

-

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Használat 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 rágcsálóirtót, 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.

Kiszerelésre vonatkozó külön előírás: filterpapír tasakos kiszerelések: A tasakokat ne nyissa fel, felnyitás nélkül kell kihelyezni.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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 megnevezését, hatóanyagát,  
az ellenméreg, vagy gyógyszer megnevezését és a szolgáltató nevét, címét, telefonszámát szintén fel kell tüntetni az  
etetőállomásokon.  
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: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen  
megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül 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 használatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.  
Szavatossági idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló rágcsálótíró a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását.  
A rágcsálók betegséget hordozhatnak.  
Eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg pusztán kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.  
A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

-----  
A címkefelirat tartalmazza:

PROTECT® PRO paraffinos rágcsálótíró blokk / TOX-BOX PRO egérirtó állomás\*  
Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon  
II. forgalmi kategóriájú irtószer  
Engedélytulajdonos: Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft. (Budapest, Magyarország)  
Biocid engedélyszám: HU-2017-SP-14-00191-0000  
valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai:  
2.2., 3., 4., (kivéve a kizserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei

A műanyag rágcsálótíró dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

PROTECT® PRO paraffinos rágcsálótíró blokk / TOX-BOX PRO egérirtó állomás\*Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon  
Ellenszere: K1-vitamin  
Engedélyes: Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft. Biocid engedélyszám: HU-2017-SP-14-00191-0000

Továbbá a rágcsálótírószert tartalmazó filterpapír és műanyag tasakokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

PROTECT® PRO paraffinos rágcsálótíró blokk / TOX-BOX PRO egérirtó állomás\*Hatóanyaga: 0,005% bromadiolon  
Ellenszere: K1-vitamin

\*: a kereskedelmi nevek közül csak a megfelelőt kell feltüntetni