

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: BIOPREN hangyairtó gél

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2021-MA-18-00361-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0024854-0000

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	10
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	11

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

BIOPREN hangyaírtó gél
PROTECT hangyaírtó csalétek

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Cím	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2021-MA-18-00361-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0024854-0000	
Az engedélyezés dátuma	28/09/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	05/08/2026	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Mylva S.A.
A gyártó címe	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanyolország
Gyártási helyek	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar Spanyolország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	37 - Imidakloprid
A gyártó neve	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.
A gyártó címe	Príncipe de Vergara 110-5 ^a 28002 Madrid Spanyolország
Gyártási helyek	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Kína
Hatóanyag	1386 - S-metoprén
A gyártó neve	Bábolna Bio Kft.
A gyártó címe	Szállás u. 6. 1107 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Szállás u. 6. 1107 Budapest Magyarország

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 (%)
Imidakloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Hatóanyag	138261-41-3	428-040-8	0,01
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Hatóanyag	65733-16-6		0,08

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. felhasználás - lakossági és szakképzett felhasználók - csepp/csík formában kijuttatva - beltéri

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyák és hangyabolyok elpusztítására használható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Lasius niger*
Közhasználatú név: fekete hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Tudományos név: *Linepithema humile*
Közhasználatú név: argentin hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

Zárt térben, lakóépületekben, ipari-, kereskedelmi- és középületekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása
Részletes leírás:

Használatra kész csalétek, amely kézzel vagy megfelelő adagolópisztollyal juttathatók ki.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Adagolás: 1-3 csepp ~ 0,2 - 0,6 g / m².

Hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétket. Ha a csalétek elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll, egyszer ismétlje meg a kijuttatást.

Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűntét követően három hónappal a kezelés megismételhető. Évente maximum 8 alkalmazás.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Lakossági felhasználásra szánt kiszerezések:
-> műanyag (LDPE) tubus 1 - 45 gramm gél csalétekkel.
Szakképzett foglalkozásszerű felhasználásra szánt kiszerezések:
-> műanyag (LDPE) patron 1 - 500 gramm gél csalétekkel.
-> műanyag (LDPE) tubus 1 - 60 gramm gél csalétekkel.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a 5.1. szakaszt

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a 5.2. szakaszt

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

Lásd a 5.3. szakaszt

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

Lásd a 5.4. szakaszt

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

Lásd a 5.5. szakaszt

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 2. felhasználás - szakképzett felhasználók - csepp/csík formában kijuttatva - kültéri

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyák és hangyabolyok elpusztítására használható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Linepithema humile*
Közhasználatú név: argentin hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Kültéri

Kültéren, épületek közelében a falak mentén, teraszokon.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása
Részletes leírás:

Használatra kész csalétek, amely kézzel vagy megfelelő adagolópisztollyal juttathatók ki.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Adagolás: 1-3 csepp ~ 0,2 - 0,6 g / m².
Hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétek. Ha a csalétek elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll, egyszer ismétlje meg a kijuttatást.
Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszüntét követően három hónappal a kezelés megismételhető. Évente maximum 8 alkalmazás.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (LDPE) patron 1 - 500 gramm gél csalétekkel.
Műanyag (LDPE) tubus 1 - 60 gramm gél csalétekkel.

Műanyag (LDPE) patron 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 és 500 gramm gél csalétekkel

Műanyag (LDPE) tubus 1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 és 60 gram gél csalétekkel

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a 5.1. szakaszt

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a 5.2. szakaszt

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

Lásd a 5.3. szakaszt

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

Lásd a 5.4. szakaszt

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

Lásd a 5.5. szakaszt

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - 3. felhasználás - lakossági és szakképzet felhasználók - csalétekállomás alkalmazása - beltéri

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyák és hangyabolyok elpusztítására használható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Lasius niger
Közhasználatú név: fekete hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Tudományos név: Linepithema humile
Közhasználatú név: argentin hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Zárt térben, lakóépületekben, ipari-, kereskedelmi- és középületekben.</p> <hr/> <p>Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás:</p> <p>Zárt csalétekállomásban használatra kész csalétek.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Adagolás: 2 - 3 csalétekállomás / 25 m² ~ 0,3 - 0,6 g / m² vagy minden fészekbejárat közelében. Hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétket. Ha a csalétek elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll, egyszer ismétlje meg a kijuttatást. Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűntét követően három hónappal a kezelés megismételhető. Évente maximum 8 alkalmazás.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p><u>Lakossági felhasználásra szánt kiserelések:</u></p> <p>-> műanyag (LDPE) csalétekállomás / csalétekállomás kapszulával 1 - 6 g gél csalétekkel.</p> <p><u>Szakképzett foglalkozásszerű felhasználásra szánt kiserelések:</u></p> <p>-> műanyag (LDPE) csalétekállomás / csalétekállomás kapszulával 1 - 60 g gél csalétekkel.</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a 5.1. szakaszt

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a 5.2. szakaszt

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

Lásd a 5.3. szakaszt

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

Lásd a 5.4. szakaszt

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

Lásd a 5.5. szakaszt

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 4. felhasználás - szakképzett felhasználók - csalétekállomás alkalmazása - kültéri

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyák és hangyabolyok elpusztítására használható.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Linepithema humile
Közhasználatú név: argentin hangya
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

Zárt térben, lakóépületekben, ipari-, kereskedelmi- és középületekben.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása
Részletes leírás:

Zárt csalétekállomásban használatra kész csalétek.

Alkalmazási arány: -

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Adagolás: 2 - 3 csalétekállomás / 25 m² ~ 0,3 - 0,6 g / m² vagy minden fészekbejárat közelében.

Hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétket. Ha a csalétek elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll, egyszer ismétlje meg a kijuttatást.

Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűntét követően három hónappal a kezelés megismételhető. Évente maximum 8 alkalmazás.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (LDPE) csalétekállomás /csalétekállomás kapszulával 1 - 30 g gél csalétekkel.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a 5.1. szakaszt

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a 5.2. szakaszt

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

Lásd a 5.3. szakaszt

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

Lásd a 5.4. szakaszt

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

Lásd a 5.5. szakaszt

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást!

A környező területekről távolítson el minden olyan élelmet, ami alternatív táplálékforrásul szolgálhat a hangyáknak.

Ne alkalmazza olyan helyen, amelyet nem sokkal korábban más rovarölő szerrel kezelték, továbbá a termék alkalmazásakor

semmilyen más rovarirtó szert ne használjon, mert beszennyezhetik és tisztítóná teheti a csalétket a hangyák számára.

A csalétek használata előtt ajánlott kezét mosni, hogy elkerüljük a kellemetlen szagokkal, például dohányszaggal stb. való szennyeződést.

Beltéri használat során:

-> A cseppek formájában kijuttatott csalétket vagy a csalétekállomást, a hangyák vonulási útjaira illetve a fészek közelébe (pl.: falak és ajtók mellé, repedésekbe, mosogató alá, bútorok mögé stb.) helyezze el.

-> Továbbá helyezzen csalétket azokra a területekre, ahol a hangyák bejuthatnak, padlásokra, falburkolatokhoz, szekrények mögé, pultok alatti készülékekhez, szegélylécek melletti berendezésekhez, csővezetékekhez.

Kültéri használat (teraszok, hátsó udvarok, kertek) során:

-> Helyezze a gélcseppeket repedésekbe és résekbe, olyan területre, ahol a legvalószínűbb a hangyák előfordulása, ereszek, párkányok, ahol vezetékek, vagy csövek vezetnek az épületekbe.

-> A csalétekállomásokat a hangyák vonulási útvonala vagy fészke közelében helyezze ki.

Ne alkalmazza olyan felületeken, ahol a hőmérséklet meghaladhatja az 50°C-ot, mivel ez a gél cseppfolyósodását és a hatékonyság elvesztését okozhatja, ezért ne tegye ki a gél közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor, kályha, sütő, füstölő, páraelszívó, hőlámpa, mosogatógép és meleg vízvezetékek).

Ne alkalmazza olyan területen, amelyeket gyakran tisztítanak, mivel ez eltávolítja a csalétket.

Ne alkalmazza nedvszívó felületen. Kizárólag szilárd burkolattal ellátott felületeken alkalmazza. Ha ez nem lehetséges, a terméket egy műanyag lapra vigye fel.

Rendszeresen ellenőrizze a kijuttatás helyét, és helyezzen ki új gélcseppeket vagy csalétekállomást, ha a csalétek elfogyott és a hangyák jelenléte továbbra is tapasztalható.

Kerüljön minden, az ajánlott használati időtartamot és gyakoriságot meghaladó tartós és kizárólagos használatot.

Ha elengedhetetlen az irtószer hosszú távú használata, akkor felváltva használja más hatóanyagú irtószerekkel.

A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.

A kezelés végeztével távolítsa el a csalétekállomásokat, a kifolyt vagy a felesleges terméket papírtörlővel törölje fel és dobja a hulladéklerakóba a használt papírtörlőt.

Kizárólag szakképzett felhasználók számára:

A készítmény javasolt integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazni. A helyi adottságokat (pl. éghajlati viszonyok, célszervezet, a felhasználás körülményei, stb.) szem előtt tartva vegyük figyelembe a lehetséges fizikai védekezési módszereket is. Kötelező jelteni, ha a kezelés hatástalan, és azonnal értesítenie kell az engedély tulajdonosát minden olyan körülményről, amely alapján rezisztencia kialakulását lehet feltételezni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne nyúljon a csalétekállomáshoz, miután kinyitotta azt.

Tilos a csalétek állomáson található lyukakba belenyúlni, a gélhez ne érjen hozzá.

Kizárólag olyan területen szabad használni, ami hozzáférhetetlen csecsemők, kis gyermekek, háziállatok és egyéb nem-célszervezetek számára.

Ne használja olyan területen, ahol érintkezésbe kerülhet élelmiszerrel/takarmánnyal, élelmiszerrel érintkező eszközökkel, élelmiszer feldolgozására szolgáló felületekkel vagy beszennyezheti azokat.

Meg kell akadályozni, hogy méhek és más beporzó rovarok közvetlenül érintkezhessenek a termékkel, virágcsereppel vagy tetőcsereppel való lefedéssel, olyan módon, hogy a hangyák továbbra is hozzáférjenek a csalétekhez.

A készítményt csapadéktól, talajvíztől és bármilyen egyéb lemosódástól védett helyre helyezze ki.

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések:

Szembekerülés esetén: óvatosan öblítse ki a szemet bő vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Ha a szemirritáció nem múlik el, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül! Ha a bőrirritáció megmarad, forduljunk orvoshoz.

Szájba kerülés vagy lenyelés esetén: mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban. Azonnal forduljunk orvoshoz. A mérgezett személyt soha ne hagyjuk egyedül.

AMENNYIBEN ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: +36 80 20 11 99)!

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg az anyag környezetbe való jutását (felszíni és talajvizek), szennyvízrendszer, csatornahálózat, stb.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt termék, valamint annak csomagolóanyaga háztartási hulladékgyűjtőbe dobható. A termék és csomagolóanyaga élő vízbe, talajba, csatornába ne kerüljön. A gél csomagolását nem szabad újratölteni vagy újrahasznosítani.

Szakképzett foglalkozásszerű felhasználók a megmaradt termék és csomagolóanyag ártalmatlanításáról a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

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

Tárolás eredeti tartályában, jól lezárt csomagolásban hűvös, száraz, jól szellőző helyen, fénytől, fagytól és hőforrástól védve. Javasolt tárolási hőmérséklet: 5 °C és 45 °C között.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
Szavatossági idő: 4 év.

6. Egyéb információk

A termék keserű ízanyagot tartalmaz, ennek köszönhetően emberek és háziállatok számára taszító ízű.

Biocid szakvélemény száma: 18517-8/2021/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

**BIOPREN hangyairtó gél vagy PROTECT hangyairtó csalétek
III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer**

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid + 0,08% S-metoprén

Engedélytulajdonos: Bábolna Bio Kft. (Budapest, Magyarország)

Biocid engedélyszám: HU-2021-MA-18-00361-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai:

Lakossági felhasználóknak 3., 4.1 és 4.3 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok,
Szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak: 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

Patronon, tubusokon és csalétekállomásokon feltüntetendő:

BIOPREN hangyairtó gél vagy PROTECT hangyairtó csalétek

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid + 0,08% S-metoprén

