

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** MAGNUM CSÓTÁNYIRTÓ GÉL PLUS

**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-2022-MA-18-00398-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0028960-0000

## 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	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	11
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
6. Egyéb információk	12

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

MAGNUM csótányirtó gél PLUS
EC GEL csótányirtó gél
X GEL csótányirtó gél

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	MYLVA S.A.
	Cím	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanyolország
Engedélyszám	HU-2022-MA-18-00398-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0028960-0000	
Az engedélyezés dátuma	29/08/2017	
Az engedély lejáratának dátuma	31/12/2025	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	MYLVA S.A.
A gyártó címe	Via Augusta, 48. 08006 Barcelona Spanyolország
Gyártási helyek	C/Sant Galderic, 23 Polígono industrial Ponent 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spanyolország

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

<b>Hatóanyag</b>	37 - Imidakloprid
<b>A gyártó neve</b>	ADAMA Agriculture España S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Principe de Vergara 110-5 <sup>a</sup> 28002 Madrid Spanyolország
<b>Gyártási helyek</b>	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael

## 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	2,15

### 2.2. Az előállítás típusa

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

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on-t és 2-oktil-1,2-tiazol-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	<p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.</p> <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően..</p>

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Beltéri - lakossági felhasználás - rések és repedések kezelésére

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Rovarirtó szer
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: Amerikai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Lakóépületekben található rések és repedések kezelésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Fecskendőből csepp formájában kijuttatható gél csalétek.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>A fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően (1 csepp = 0,04 g):</u> -> Német csótány: 0,12-0,16 g/m <sup>2</sup> (3-4 csepp/m <sup>2</sup> ); -> Konyhai csótány: 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 csepp/m <sup>2</sup> ); -> Amerikai csótány: 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 csepp/m <sup>2</sup> ).  <u>Gyakoriság:</u> 4 hetente 1 kezelés. Ha továbbra is fennáll a fertőzöttség egyszer ismétlje meg a kezelést. Ne tegyen ki 12 cseppnél többet kezelésként és háztartásonként. A fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (LDPE) fecskendő -> 1,2,3,4,5,6,7,8,9 vagy 10 gramm töltőmeggel.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat.  
A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.  
Kezelés előtt mérje fel a fertőzöttség mértékét és az érintett területet.  
A kezelés hatékonysága érdekében kövesse a jó higiéniai gyakorlatot, távolítson el vagy takarjon le minden egyéb élelemforrást. A csótányok számára a fő élelemforrás a kihelyezett gél legyen.  
A gél alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerrel frissen kezelt területen.  
A gélt résekbe, repedésekbe, valamint a bútorok és berendezési tárgyak (pl. konyhaszekrény, hűtőgép, mosogató, mosdó, stb.) mögé juttassuk ki.  
A készítményt csak nehezen hozzáférhető helyre juttassa ki, ahol nagy mennyiségű vízzel nem érintkezhet.  
A hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett gélt, pótolja amennyiben szükséges (pl. beszennyeződött).  
A termék nem használható felületkezelésre.  
Ne használja fa vagy porózus felületen.  
Kerülje a kezelt felületekkel való érintkezést.  
Ne tegye ki a gélt közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).  
A kezelések befejeztével a keletkezett hulladékot össze kell gyűjteni hulladékkezelés céljából.  
Értesítse az engedélytulajdonost amennyiben a kezelés hatástalan.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését.  
A termék kizárólag úgy alkalmazható, hogy gyermekek, valamint házi- és haszonállatok ne férhessenek hozzá.  
A csalétek nem használható olyan helyeken, ahol élelmiszer, élelmiszerekkel érintkező eszközök vagy ivóvíz szennyeződhet.  
A készítményt csak nehezen hozzáférhető helyre juttassuk ki, ahol vízzel nem érintkezhet.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.3 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.4 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.5 szakaszát.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Beltéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - rések és repedések kezelésére

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Rovarirtó szer
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: Amerikai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Ipartelepeken, lakó- és középületekben rések és repedések kezelésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Fecskendőből/tubusból csepp formájában kijuttatható gél csalétek.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>A fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően (1 csepp = 0,04 g):</u> -&gt; Német csótány: 0,12-0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 csepp/m<sup>2</sup>); -&gt; Konyhai csótány: 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 csepp/m<sup>2</sup>); -&gt; Amerikai csótány: 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup>(4-6 csepp/m<sup>2</sup>).</p> <p><u>Gyakoriság:</u> 4 hetente 1 kezelés. Ha továbbra is fennáll a fertőzöttség egyszer ismétlje meg a kezelést. Ne tegyen ki 12 cseppnél többet kezelésként és háztartásonként. A fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Műanyag (LDPE) fecskendő -&gt;1,2,3,4,5,6,7,8,9 vagy 10 gramm töltőtömeggel.</p> <p>Műanyag (LDPE) tubus -&gt; 15, 20, 30, 35, 40 vagy 50 gramm töltőtömeggel,</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat.

A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.

Kezelés előtt mérje fel a fertőzöttség mértékét és az érintett területet.

A kezelés hatékonysága érdekében kövesse a jó higiéniai gyakorlatot, távolítsa el vagy takarjon le minden egyéb élelemforrást. A csótányok számára a fő élelemforrás a kihelyezett gél legyen.

A gél alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerrel frissen kezelt területen.

A gélt résekbe, repedésekbe, valamint a bútorok és berendezési tárgyak (pl. konyhaszekrény, hűtőgép, mosogató, mosdó, stb.) mögé juttassuk ki.

A készítményt csak nehezen hozzáférhető helyre juttassa ki, ahol nagy mennyiségű vízzel nem érintkezhet.

A termék nem használható felületkezelésre.

Ne használja fa vagy porózus felületen.

Kerülje a kezelt felületekkel való érintkezést.

Ne tegye ki a gélt közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).

A hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett gélt, pótolja amennyiben szükséges (pl. beszennyeződött).

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. A rezisztencia kockázatának minimalizálása érdekében a terméket eltérő hatóanyagot tartalmazó termékkel felváltva ajánlott használni.

Kövesse nyomon a termék hatékonyságát a helyszínen: hatékonyságcsökkenés esetén vizsgálja meg, hogy fennáll-e rezisztencia lehetősége.

Rezisztencia gyanúja vagy fennálló rezisztencia esetén ne használja adott területen a terméket.

Értesítse az engedélytulajdonost amennyiben a kezelés hatástalan.

A kezelés végeztével meg kell győződni arról, hogy a kezelt területen lévő élelmiszer, berendezések és egyéb eszközök nem szennyeződtek és kimutathatóan nem tartalmaznak szermaradékokat.

A kezeléseket befejeztével a keletkezett hulladékot össze kell gyűjteni hulladékkezelés céljából.

## 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kezelés során viseljen megfelelő védőkesztyűt.

Kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését.

A termék kizárólag úgy alkalmazható, hogy gyermekek, valamint házi- és haszonállatok ne férhessenek hozzá.

A csalétek nem használható olyan helyeken, ahol élelmiszer, élelmiszerral érintkező eszközök vagy ivóvíz szennyeződhet.

Élelmiszeriparban nem használható élelmiszer jelenlétében, kivéve olyan raktárakban, ahol az élelmiszer eredeti, bontatlan, zárt csomagolásban tárolt.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.3 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.4 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.5 szakaszát.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Beltéri – lakossági felhasználás - csalétekállomás

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Rovarirtó szer
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: Amerikai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Lakóépületekben
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Felhasználásra kész csalétek állomás.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>A fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően (1 csepp = 0,04 g):</u> -> Német csótány: 0,12-0,16 g/m <sup>2</sup> (3-4 csepp/m <sup>2</sup> ); -> Konyhai csótány: 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 csepp/m <sup>2</sup> ); -> Amerikai csótány: 0,16-0,24 g/m <sup>2</sup> (4-6 csepp/m <sup>2</sup> ).  <u>Gyakoriság:</u> 4 hetente 1 kezelés. Ha továbbra is fennáll a fertőzöttség egyszer ismétlje meg a kezelést. Ne tegyen ki 12 cseppnél többet kezelésként és háztartásonként. A fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (PET) csalétekállomás -> 1 / 1.2 / 1.5 / 2 / 2.5 gramm csalétek géllal töltve.

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat.  
A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.  
Kezelés előtt mérje fel a fertőzöttség mértékét és az érintett területet.  
A kezelés hatékonysága érdekében kövesse a jó higiéniai gyakorlatot, távolítson el vagy takarjon le minden egyéb élelemforrást. A csótányok számára a fő élelemforrás a kihelyezett gél legyen.  
A csalétekállomás alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerrel frissen kezelt területen.  
Ezt a terméket sötét és nyirkos/nedves helyen alkalmazza: mosogató alatt, a WC mögött, a lefolyócsövek mellett.  
A csalétekállomás üzembe helyezése:  
1. A jelölés mentén, a csomagoláson látható ábrának megfelelően vágja le a műanyag állomás végét, így két lyuk jön létre, melyen keresztül a rovarok bejuthatnak a műanyag dobozba.  
2. Aktiválás: a kapszulában lévő csalétek teljes mennyiségét nyomja át a csalétekállomás belsejébe. Az aktiválást követően ne távolítsa el a kapszulát.  
3. Helyezze ki az aktivált csalétekállomást a javasolt helyekre.  
A hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétekállomásokat, helyezzen ki újat amennyiben szükséges (pl. megrongálódott).  
Ne tegye ki a csalétekállomást közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).  
A kezelés végeztével gyűjtse össze a csalétekállomásokat hulladékkezelés céljából.  
Értesítse az engedélytulajdonost amennyiben a kezelés hatástalan.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne nyissa ki a csalétekállomást  
Ne nyúljon a csalétekállomás belsejébe.

A termék kizárólag úgy alkalmazható, hogy gyermekek, valamint házi- és haszonállatok ne férhessenek hozzá.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.3 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.4 szakaszát.

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

Lá sd a Használati utasítás 5.5 szakaszát.

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - Beltéri – szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - csalétekállomás

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Rovarirtó szer
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: Amerikai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Ipartelepeken, lakó- és középületekben.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Felhasználásra kész csalétek állomás.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>A fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően (1 csepp = 0,04 g):</u> -&gt; Német csótány: 0,12-0,16 g/m<sup>2</sup> (3-4 csepp/m<sup>2</sup>); -&gt; Konyhai csótány: 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup> (4-6 csepp/m<sup>2</sup>); -&gt; Amerikai csótány: 0,16-0,24 g/m<sup>2</sup>(4-6 csepp/m<sup>2</sup>).</p> <p><u>Gyakoriság:</u> 4 hetente 1 kezelés. Ha továbbra is fennáll a fertőzöttség egyszer ismétlje meg a kezelést. Ne tegyen ki 12 cseppnél többet kezelésként és háztartásonként. A fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (PET) csalétekállomás -> 1 / 1.2 / 1.5 / 2 / 2.5 gramm csalétek géllal töltve.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat.  
A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.  
Kezelés előtt mérje fel a fertőzöttség mértékét és az érintett területet.  
A kezelés hatékonysága érdekében kövesse a jó higiéniai gyakorlatot, távolítsa el vagy takarjon le minden egyéb élelemforrást. A csótányok számára a fő élelemforrás a kihelyezett gél legyen.  
A csalétekállomás alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerrel frissen kezelt területen.  
Ezt a terméket sötét és nyirkos/nedves helyen alkalmazza: mosogató alatt, a WC mögött, a lefolyócsövek mellett.  
A csalétekállomás üzembe helyezése:  
1. A jelölés mentén, a csomagoláson látható ábrának megfelelően vágja le a műanyag állomás végét, így két lyuk jön létre, melyen keresztül a rovarok bejuthatnak a műanyag dobozba.  
2. Aktiválás: a kapszulában lévő csalétek teljes mennyiségét nyomja át a csalétekállomás belsejébe. Az aktiválást követően ne távolítsa el a kapszulát.  
3. Helyezze ki az aktivált csalétekállomást a javasolt helyekre.  
Ne tegye ki a csalétekállomást közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).  
A hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett csalétekállomásokat, helyezzen ki újat amennyiben szükséges (pl. megrongálódott).  
A készítményt 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. A rezisztencia kockázatának minimalizálása érdekében a terméket eltérő hatóanyagot tartalmazó termékkel felváltva ajánlott használni.  
Kövesse nyomon a termék hatékonyságát a helyszínen: hatékonyságcsökkenés esetén vizsgálja meg, hogy fennáll-e rezisztencia lehetősége.  
Rezisztencia gyanúja vagy fennálló rezisztencia esetén ne használja adott területen a terméket.  
Értse az engedélytulajdonost amennyiben a kezelés hatástalan.  
A kezelések befejeztével az elhasznált csalétekállomásokat össze kell gyűjteni hulladékkezelés céljából.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A csalétekállomás kizárólag úgy alkalmazható, hogy gyermekek, valamint házi- és haszonállatok ne férhessenek hozzá.  
Ne nyissa ki a csalétekállomást

Ne nyúljon a csalétekállomás belsejébe.

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

Lásd a Használati utasítás 5.3 szakaszát.

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

Lásd a Használati utasítás 5.4 szakaszát.

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

Lásd a Használati utasítás 5.5 szakaszát.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

-

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

### 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.

##### 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!

Az 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.

Nagy mennyiség környezetbe jutása esetén lépjen kapcsolatba az illetékes hatóságokkal.

A mentesítés módszerei és anyagai: A kiömlött vegyszert semleges folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kaolin), kell befedni és összegyűjteni, és külön edényben elhelyezni és veszélyes hulladékként kezelni.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lakossági felhasználók részére:

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

Szakképzett felhasználók részére:

A készítmény a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásainak betartásával tárolható és használható fel.

A fel nem használt irtószer és maradéka, a szennyezett tárgyak mosóvíze és egyéb hulladék anyagok (pl. üres csomagoló anyagok, elhasznált kartonlapok) veszélyes hulladéknak minősülnek, ártalmatlanításáról a felhasználók a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

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

A termék tárolása az eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, jól szellőző helyen, napfénytől és fagytól védve, hőforrástól távol történjen.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5°C és 45°C között.

Gyermekek, madarak, háziállatok és használatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Ne tároljuk élelmiszer, ital és állati takarmány közelében.

Szavatossági idő: 4 év.

## 6. Egyéb információk

A termék keserűanyagot tartalmaz, amely taszítóvá teszi a terméket az emberek és házi kedvencek számára.

Az engedélytulajdonos felelőssége, hogy a lakossági felhasználók a helyes dózis alkalmazása érdekében fel tudják mérni a fertőzőtség mértékét és különbséget tudnak tenni a csótányfajok között.

-----  
Biocid szakvélemény száma: 21429-8/2022/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

**MAGNUM PLUS csótányirtó gél vagy EC GEL csótányirtó gél vagy X GEL csótányirtó gél\***

**III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer**

**Hatóanyaga:** 2,15% imidakloprid

**Engedélytulajdonos:** MYLVA S.A. (Barcelona, Spanyolország)

**Biocid engedélyszám:** HU-2022-MA-18-00398-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai lakossági felhasználók esetén: 3., 4.1, 4.2 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai szakképzett foglalkozásszerű felhasználók esetén: 3., 4.3, 4.4 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

A fecskendőtübusokon, patronokon és csalétekállomásokon feltüntetendő:

**MAGNUM PLUS csótányirtó gél vagy EC GEL csótányirtó gél vagy X GEL csótányirtó gél\***

**Hatóanyaga:** 2,15% imidakloprid

**Engedélytulajdonos:** MYLVA S.A. (Barcelona, Spanyolország)

\*A csomagoláson elég az egyik kereskedelmi nevet feltüntetni.