

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: MAGNUM CSÓTÁNYIRTÓ 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-2017-MA-18-00202-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0010740-0000

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
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	3
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	4
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	4
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	5
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	5
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	5
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	7
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	7
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	9
4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	9

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	9
4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
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	10
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

MAGNUM CSÓTÁNYIRTÓ GÉL
ECOGEL CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	MYLVA S.A.
	Cím	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanyolország
Engedélyszám		HU-2017-MA-18-00202-0000
R4BP 3 tétel hivatkozási száma		HU-0010740-0000
Az engedélyezés dátuma		21/12/2017
Az engedély lejáratának dátuma		29/08/2022

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

Hatóanyag	37 - Imidakloprid
A gyártó neve	Bayer CropScience AG
A gyártó címe	Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein (Germany) Németország
Gyártási helyek	Alte Heerstr D-41538 Dormagen Németország

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

Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on-t és 2-oktil-1,2-tiazol-3-on--t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Táblázat, Felhasználás 1. – beltéri, rések és repedések, gél csalétek cseppekben való kijuttatásra - lakossági (nem foglalkozásszerű).

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	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Blattella germanica-német csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók) Blatta orientalis-konyhai csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók) Periplaneta americana-amerikai csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri, rések és repedések.
Az alkalmazás módja(i)	Fecskendőből csepp formájában kijuttatható gél csalétek. - Fecskendőből csepp formájában kijuttatható gél csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	a fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően. (1 csepp = 0,04 g). Német csótány (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 csepp/m ²). Konyhai csótány (Blatta orientalis): 0,16-0,24g/m ² (4-6 csepp/m ²) Amerikai csótány (Periplaneta americana): 0,16g/m ² - 0,24 g/m ² (4-6 csepp/m ²) - - - Gyakoriság: 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 kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	LDPEműanyag fecskendő1,2,3,4,5,6,7,8,9vagy 10g töltőtömeggel

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A gélt résekbe, repedésekbe, valamint a bútorok és berendezési tárgyak (pl. konyhaszekrény, hűtőgép, mosogató, mosdó, stb.) mögé juttassuk ki. A termék nem használható felületkezelésre.
A gél alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerrel frissen kezelt területen. Ne használja fa vagy porózus felületen. Kerülje a kezelt felületekkel való érintkezést.

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését.
A termék nem alkalmazható gyermekek által hozzáférhető helyeken.
A készítmény nem alkalmazható háziállatok által hozzáférhető helyeken.
Ne használja a készítményt élelmiszerrel érintkező felületen és konyhai eszközökön.
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

lásd5.3. szakasz

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

lásd5.4. szakasz

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

lásd5.5. szakasz

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Táblázat, felhasználás 2 – Beltéri, rések és repedések - gél csalétek cseppekben való kijuttatásra – szakképzett foglalkozásszerű felhasználó.

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Rovarirtó szer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Blattella germanica-német csótány-Ivarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Blatta orientalis-konyhai csótány-Ivarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Periplaneta americana-amerikai csótány-Ivarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)

Felhasználási terület

Beltéri
Beltéri, rések és repedések.

Az alkalmazás módja(i)	Fecskendőből/tubusból csepp formájában kijuttatható gél csalétek. - Fecskendőből/tubusból csepp formájában kijuttatható gél csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	a fertőzöttség mértékétől és a csótányfajtól függően. (1 csepp = 0,04 g). Német csótány (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 csepp/m ²). Konyhai csótány (Blatta orientalis): 0,16-0,24g/m ² (4-6 csepp/m ²) Amerikai csótány (Periplaneta americana): 0,16g/m ² - 0,24 g/m ² (4-6 csepp/m ²) - - - Gyakoriság: 4 hetente 1 kezelés. Ha továbbra is fennáll a fertőzöttség egyszer ismételje meg a kezelést. Ne tegyen ki 12 cseppnél többet kezelésként és háztartásonként. A kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	LDPEműanyag fecskendő1,2,3,4,5,6,7,8,9vagy10g töltőtömeggel, LDPE műanyag tubus 15, 20, 30, 35, 40 vagy 50 g töltőtömeggel

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A gélt résekbe, repedésekbe, valamint a bútorok és berendezési tárgyak (pl. konyhaszekrény, hűtőgép, mosogató, mosdó, stb.) mögé juttassuk ki. A termék nem használható felületkezelésre.
A gél alkalmazásával egyidejűleg más rovarirtó szert ne használjunk, vagy ne használjuk irtószerral frissen kezelt területen. Ne használja fa vagy porózus felületen. Kerülje a kezelt felületekkel való érintkezést.

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kezelés során viseljen megfelelő védőkesztyűt.
Kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését.
A termék nem alkalmazható gyermekek által hozzáférhető helyeken.

A készítmény nem alkalmazható háziállatok által hozzáférhető helyeken.
A termék nem alkalmazható élelmiszeren, konyhai eszközökön, valamint élelmiszerekkel érintkező felületeken.
Élelmiszeriparban nem használható élelmiszer jelenlétében, kivéve olyan raktárakban, ahol az élelmiszer eredeti, bontatlan, zárt csomagolásban tárolt.

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 készítményt csak nehezen hozzáférhető helyre juttassuk ki, ahol vízzel nem érintkezhet.

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. 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.

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

lásd5.3. szakasz

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

lásd5.4. szakasz

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

lásd5.5. szakasz

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Táblázat, Felhasználás 3 – Beltéri – Felhasználásra kész csalétekállomás - lakossági (nem foglalkozásszerű)

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

Rovarirtó szer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Blattella germanica-német csótány-lvarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Blatta orientalis-konyhai csótány-lvarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Periplaneta americana-amerikai csótány-lvarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri.

Az alkalmazás módja(i)

Felhasználásra kész csalétek állomás. -
Felhasználásra kész csalétek állomás.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazás dózisa: 0,2-0,4 g/m², a fertőzöttség mértékétől függően, csalétekállomásokra elosztva. Például, 2,5 g gélt tartalmazó csalétekállomás esetén: - 2 csalétekállomás per helyiség alacsony fertőzöttség esetén (kb. 5 g/22 m²) - 4 csalétekállomás per helyiség magas fertőzöttség esetén (kb. 10 g/22 m²) - - -

Gyakoriság: Kb. 4 hét elteltével helyezzünk ki új csalétekállomásokat, amennyiben a fertőzés továbbra is fennáll.
A kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Műanyag csalétekállomás 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g géllal töltve.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ezt a terméket sötét és nyirkos/nedves helyen alkalmazza: mosogató alatt, a WC mögött, a lefolyócsövek mellett.
Gél csalétek csalétekállomásban.
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 így aktivált csalétekállomást a javasolt helyekre.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne nyissa ki a csalétekállomást
Ne nyúljon a csalétekállomás belsejébe.

A kezelés végeztével gyűjtse össze a csalétekállomásokat hulladékkezelés céljából.

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

lásd5.3. szakasz

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

lásd5.4. szakasz

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

lásd 5.5. szakasz

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Táblázat, Felhasználás 4 – Beltéri - Felhasználásra kész csalétekállomás –szakképzett foglalkozásszerű.

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	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Blattella germanica-német csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók) Blatta orientalis-konyhai csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók) Periplaneta americana-amerikai csótány-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri.
Az alkalmazás módja(i)	Felhasználásra kész csalétek állomás. - Felhasználásra kész csalétek állomás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazás dózisa: 0,2-0,4 g/m ² , a fertőzöttség mértékétől függően, csalétekállomásokra elosztva. Például, 2,5 g gélt tartalmazó csalétekállomás esetén: - 2 csalétekállomás per helyiség alacsony fertőzöttség esetén (kb. 5 g/22 m ²) - 4 csalétekállomás per helyiség magas fertőzöttség esetén (kb. 10 g/22 m ²) - 0 - <u>Gyakoriság:</u> Kb. 4 hét elteltével helyezzünk ki új csalétekállomásokat, amennyiben a fertőzés továbbra is fennáll. A kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag csalétekállomás 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g géllal töltve.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ezt a terméket sötét és nyirkos/nedves helyen alkalmazza: mosogató alatt, a WC mögött, a lefolyócsövek mellett.
Gél csalétek csalétekállomásban.
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 így aktivált csalétekállomást a javasolt helyekre.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne nyissa ki a csalétekállomást
Ne nyúljon a csalétekállomás belsejébe.

A kezelés végeztével gyűjtse össze a csalétekállomásokat hulladékkezelés céljából.

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. Ellenőrizze 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.

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

lásd5.3. szakasz

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

lásd5.4. szakasz

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

lásd 5.5. szakasz

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat. Kezelés előtt mérje fel a fertőzőtség mértékét és az érintett területet. Kizárólag beltéri használatra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A rezisztencia kockázatának minimalizálása érdekében a terméket eltérő hatóanyagot tartalmazó termékkel felváltva ajánlott használni.
A csalétek nem használható olyan helyeken, ahol élelmiszer, élelmiszerrel érintkező eszközök vagy ivóvíz szennyeződhet. A fertőzőtség megszüntetésére többszöri kezelésre lehet szükség.
A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.
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 hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett gélt, pótolja amennyiben szükséges (pl. beszennyeződött).

A termék kizárólag úgy alkalmazható, hogy gyermekek, valamint házi- és haszonállatok ne férhessenek hozzá. Ne juttassa az anyagot a környezetbe (talajba), vízfolyásba, lefolyóba vagy csatornába. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását (P273).
A terméket nehezen hozzáférhető, rejtett helyekre kell kijuttatni, ahol nem érintkezik vízzel.
A kezeléseket befejeztével a keletkezett hulladékot össze kell gyűjteni ártalmatlanítás céljából.
Az anyag maradékát és szennyezett csomagolóanyagát, valamint az egyéb hulladékot (pl. elhullott csótányok) a nemzeti előírásoknak megfelelően kell kezelni.

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

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések:

Szembekerülés esetén szemöblítést kell végezni folyóvízzel legalább 15 percen keresztül. A kontaktlencsét el kell távolítani. Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül. Ha szükséges a sérültet vigyük kórházba és mutassuk meg a termék címkéjét. A mérgezett személyt soha ne hagyjuk egyedül.

Megjegyzés az orvos és egészségügyi személyzet számára

Tüneti kezelés, támogató/kiegészítő terápia

AMENNYIBEN ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Óvintézkedés: 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

A termék és csomagolóanyag ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően (P501).

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

A termék eltarthatósága eredeti zárt csomagolásban normál tárolási körülmények mellett 2 év.

Tárolás eredeti csomagolásban.

Tárolás jól lezárt csomagolásban száraz, jól szellőző helyen.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5°C és 45°C között.

6. Egyéb információk

Definíciók:

Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó: szakirányú végzettséggel rendelkező szakember, aki a biocid terméket rendszeresen, foglalkozása körében alkalmazza, és a tevékenysége során képes annak emberre, állatra és környezetre gyakorolt kockázatát elfogadható mértékűre csökkenteni.

Lakossági (nem foglalkozásszerű) felhasználó: szabadforgalmú biocid terméket alkalmanként, saját célra felhasználó személy.

A termék keserűanyagot tartalmaz, amely taszítótá 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 fertőzőség mértékét és különbséget tudnak tenni a csótányfajok között.

A címkefelirat tartalmazza:

Magnum csótányirtó gél/ Ecogel csótányirtó gél

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 2,15% imidakloprid

Engedélytulajdonos: Mylva S.A. (Barcelona, Spanyolország)

Biocid engedélyszám: HU-2017-MA-18-00202-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai:

Lakossági felhasználóknak szánt fecskendőes kiserelések: 3., 4.1. vagy (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok,

Lakossági felhasználóknak szánt csalétekállomás kiserelések: 3., 4.3. vagy (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok,

Szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak szánt fecskendőes/tubusos kiserelések: 3., 4.2. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok.

Szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak szánt csalétekállomás kiserelések: 3., 4.4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok.

a fecskendőkön/tubusokon és csalétekállomásokon feltüntetendő:

Magnum csótányirtó gél/ Ecogel csótányirtó gél

Hatóanyaga: 2,15% imidakloprid

Engedélytulajdonos: Mylva S.A. (Barcelona, Spanyolország)