

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: MAGNUM 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-2019-MA-18-00272-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0021968-0000

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	2
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	11
6. Egyéb információk	12

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

MAGNUM HANGYAIRTÓ GÉL
ECOGEL HANGYAIRTÓ GÉL
EC GÉL HANGYAIRTÓ
X GÉL HANGYAIRTÓ
FOVAL ULTRA HANGYAIRTÓ GÉL
VICTOR ULTRA HANGYAIRTÓ GÉL

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	MYLVA S.A.
	Cím	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanyolország
Engedélyszám	HU-2019-MA-18-00272-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0021968-0000	
Az engedélyezés dátuma	29/07/2017	
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	Sant Galderic, 23, Polígon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona Spanyolország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	37 - Imidakloprid
A gyártó neve	ADAMA Agriculture España S.A.
A gyártó címe	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 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

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

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 nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. Felhasználás - cseppekben/csíkokban való kijuttatásra - beltéri/kültéri - lakossági felhasználók

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)

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

Tudományos név: *Monomorium pharaonis*
Közhasználatú név: Fáraóhangya
Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek

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

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Beltéren (pl. konyha, nappali, pince) és az épületek közelében (terasz, erkély, garázsbejáró) hangyairtásra használható fel.
NEM használható földes talajon, pázsiton, virággyásban közvetlenül, csak alátét (pl. műanyag lap) alkalmazásával.
Ha a hangyafészek burkolt talajon található (pl. betonon, járólapon) akkor a terméket közvetlenül a fészek bejáratához is ki lehet juttatni.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 1 csepp gél / 1 négyzetméter (1 csepp = 3 cm hosszúságú csík)
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

1 négyzetméter területre vagy 1 folyóméter távolságra legfeljebb 1-1 csepp gélt helyezzen ki. A csepp átmérője kb. 1 cm legyen, ez 200 mg terméknek felel meg. Hangyafészek kezelésekor nyomjon 2 g gélt (ez a tubus fele) vagy 10 csepp gélt közvetlenül a fészek bejáratához.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagokLDPE tubus 15, 20, 25, 30, 35, 40 és 50 g gél csalétekkel töltve
LDPE fecskendő 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 és 10 g gél csalétekkel töltve.**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

A gél alkalmazása előtt kézmosás javasolt annak érdekében, hogy az idegen, kellemetlen szagok ne szennyezzék a csalétket, pl. dohány, stb.

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 gélt közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).

Rendszeresen ellenőrizze a kezelés helyét.

Ne alkalmazza a gélt gyakran tisztított helyeken.

Kültéri alkalmazás esetén, ahol a környezeti tényezők (eső, szárazság, direkt napsütés, stb.) befolyásolják a termék hatékonyságát, a kezelés megismétlésére lehet szükség.

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 élelmiszerekkel érintkező felületen és konyhai eszközökön.

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

A méhekre nézve veszélyes termék! Ha kültéren alkalmazza, a gélt takarja le egy alkalmas fedőlappal (pl. virágcsereppel), hogy az eső ne érje a terméket. A méhek védelme érdekében olyan módon fedje le, hogy a méhek ne tudják megközelíteni a csalétket, de hagyjon elég rést, hogy a hangyák hozzáférhessenek.

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

Lásd 5.3 szakasz

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

Lásd 5.4 szakasz

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

Lásd 5.5 szakasz

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 2. Felhasználás - cseppekben/csíkokban való kijuttatásra - beltéri/kültéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

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)	Tudományos név: <i>Lasius niger</i> Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Monomorium pharaonis</i> Közhasználatú név: Fáraóhangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Linepithema humile</i> Közhasználatú név: Argentín hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Beltéren (pl. konyha, nappali, pince) és az épületek közelében (terasz, erkély, garázsbejáró) hangyairtásra használható fel. NEM használható földes talajon, pázsiton, virágágyásban közvetlenül, csak alátét alkalmazásával. Ha a hangyafészek burkolt talajon található (pl. betonon, járólapon) akkor a terméket közvetlenül a fészek bejáratához is ki lehet juttatni.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 1 csepp gél / 1 négyzetméter (1 csepp = 3 cm hosszúságú csík) Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 1 négyzetméter területre vagy 1 folyóméter távolságra legfeljebb 1-1 csepp gél helyezzen ki. A csepp átmérője kb. 1 cm legyen, ez 200 mg terméknek felel meg. Hangyafészek kezelésekor nyomjon 2 g gél (ez a tubus fele) vagy 10 csepp gél közvetlenül a fészek bejáratához.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	LDPE tubus 15, 20, 25, 30, 35, 40 és 50 g gél csalétekkel töltve LDPE fecskendő 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 és 10 g gél csalétekkel töltve.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A gél alkalmazása előtt kézmosás javasolt annak érdekében, hogy az idegen, kellemetlen szagok ne szennyezzék a csalétket, pl. dohány, stb.

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 gélt közvetlen napsugárzásnak vagy hőforrásnak. (pl. radiátor).

Rendszeresen ellenőrizze a kezelés helyét.

Ne alkalmazza a gélt gyakran tisztított helyeken.

Kültéri alkalmazás esetén, ahol a környezeti tényezők (eső, szárazság, direkt napsütés, stb.) befolyásolják a termék hatékonyságát, a kezelés megismétlésére lehet szükség.

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 szermaradékot.

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.

A méhekre nézve veszélyes termék! Ha kültéren alkalmazza, a gélt takarja le egy alkalmas fedőlappal (pl. virágcsereppel), hogy az eső ne érje a terméket. A méhek védelme érdekében olyan módon fedje le, hogy a méhek ne tudják megközelíteni a csalétket, de hagyjon elég rést, hogy a hangyák hozzáférhessenek.

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

Lásd 5.3 szakasz

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

Lásd 5.4 szakasz

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

Lásd 5.5 szakasz

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - 3. Felhasználás - csalétekállomásban - beltéri/kültéri - lakossági felhasználók

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)	Tudományos név: <i>Lasius niger</i> Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Monomorium pharaonis</i> Közhasználatú név: Fáraóhangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Linepithema humile</i> Közhasználatú név: Argentín hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Beltéren (pl. konyha, nappali, pince) és az épületek közelében (terasz, erkély, garázsbejáró) hangyairtásra használható fel. Ha a hangyafészek burkolt talajon található (pl. betonon, járólapon) akkor a terméket közvetlenül a fészek bejáratához is ki lehet juttatni.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felhasználásra kész csalétek állomás. Részletes leírás: Felhasználásra kész csalétek állomás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazás dózisa: 0,2-0,4 g / m ² , a fertőzöttség mértékétől függően, csalétekállomásokra elosztva. Pl.: 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) Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazás gyakorisága: 7 nap elteltével ellenőrizze az állomásokat, és helyezzen ki újabb csalétket amennyiben az előző elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll. Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag csalétekállomás 1, 2, 3, 4, 5 és 6 gramm gél csalétekkel 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

Lásd 5.3 szakasz

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

Lásd 5.4 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 - 4. Felhasználás - csalétekállomásban - beltéri/kültéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

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)	Tudományos név: Lasius niger Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: Monomorium pharaonis Közhasználatú név: Fáraó hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek Tudományos név: Linepithema humile Közhasználatú név: Argentín hangya Fejlődési szakasz: - Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Beltéren (pl. konyha, nappali, pince) és az épületek közelében (terasz, erkély, garázsbejáró) hangyairtásra használható fel. Ha a hangyafészek burkolt talajon található (pl. betonon, járólapon) akkor a terméket közvetlenül a fészek bejáratához is ki lehet juttatni.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felhasználásra kész csalétek állomás. Részletes leírás: Felhasználásra kész csalétek állomás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Alkalmazás dózisa: 0,2-0,4 g / m ² , a fertőzöttség mértékétől függően, csalétekállomásokra elosztva. Pl.: 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) Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazás gyakorisága: 7 nap elteltével ellenőrizze az állomásokat, és helyezzen ki újabb csalétket amennyiben az előző elfogyott és a fertőzöttség továbbra is fennáll. Kezelés gyakorisága: a fertőzöttség megszűnését követő három hónap múlva a kezelés megismételhető.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag csalétekállomás 1, 2, 3, 4, 5 és 6 gramm géll csalétekkel 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

Lásd 5.3 szakasz

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

Lásd 5.4 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

A fertőzöttség mértékétől függően (alacsony vagy magas) helyezze ki a csalétket a hangyák előfordulási helyein. Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és használati útmutatóját és tartsa be az ott feltüntetett előírásokat. Távolítsa el minden, a hangyák számára elérhető táplálékforrást.

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

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 fertőzöttség megszüntetésére többszöri kezelésre lehet szükség.

A terméket a javasolt dózisban és gyakorisággal használja.

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

A hatékonyság optimalizálása érdekében hetente ellenőrizze a kihelyezett gél, 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 kezelések befejeztével a keletkezett hulladékot össze kell gyűjteni ártalmatlanítás céljából.

Az anyag maradékát és szennyezett csomagolóanyagát, valamint az egyéb hulladékot (pl. elhullott hangyák) 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: Azonnal öblítse ki a nyitott szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, amennyiben azt könnyen meg tudja tenni. Folytassa a szem öblítését néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

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. [Az Egészségügyi Toxikológia Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: +36-80-20-11-99.]

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A termék és csomagolóanyag ártalmatlanítása a helyi 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 3 év.
Tárolás eredeti csomagolásban.
Tárolás jól lezárt csomagolásban hűvös, 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 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 fertőzőség mértékét és a különbséget tudnak tenni a hangyafajok között.

Lakossági felhasználók részére:

A címkefelirat tartalmazza:

ECOGEL HANGYAIRTÓ GÉL

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid

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

Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-18-00272-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai:

fecskendős kiszerezések: 3., 4.1. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok,

csalétekállomás kiszerezések: 3., 4.3. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok,

a fecskendőkön/tubusokon és csalétekállomásokon feltüntetendő:

ECOGEL HANGYAIRTÓ GÉL

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid

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

Lakossági felhasználók részére:

A címkefelirat tartalmazza:

MAGNUM HANGYAIRTÓ GÉL

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid

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

Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-18-00272-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai:

fecskendős kiszerezések: 3., 4.2. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok.

csalétekállomás kiszerezések: 3., 4.4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. pontok.

a fecskendőkön/tubusokon és csalétekállomásokon feltüntetendő:

MAGNUM HANGYAIRTÓ GÉL

Hatóanyaga: 0,01% imidakloprid

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