

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Maxforce White IC csótányirtó gél

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

Engedélyszám: HU-2020-MA-18-00316-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0010865-0000

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

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

(Magyarországon) Maxforce White IC csótányirtó gél
(Egyesült Királyságban) Maxforce White IC

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	BAYER HUNGARIA Kft.
	Cím	Alkotas u. 50 1123 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2020-MA-18-00316-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0010865-0000	
Az engedélyezés dátuma	30/01/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	29/01/2024	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Bayer S.A.S/ Environmental Science
A gyártó címe	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Franciaország
Gyártási helyek	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	37 - Imidaklopid
A gyártó neve	Bayer AG
A gyártó címe	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	Chempark 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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Hatóanyag	138261-41-3	428-040-8	2,217

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>Benzizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: A fel nem használt irtószer, csomagolóanyag és az irtószerrel szennyezett egyéb hulladék kezeléséről a felhasználó a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint köteles gondoskodni..</p>

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 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	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: <i>Blattella germanica</i> Közhasználatú név: német csótány Fejlődési szakasz: lárvák és kifejlett egyedek (imágók)</p> <p>Tudományos név: <i>Blatta orientalis</i> Közhasználatú név: konyhai csótány Fejlődési szakasz: lárvák és kifejlett egyedek (imágók)</p> <p>Tudományos név: <i>Periplaneta americana</i> Közhasználatú név: amerikai csótány Fejlődési szakasz: lárvák és kifejlett egyedek (imágók)</p> <p>Tudományos név: <i>Supella longipalpa</i> Közhasználatú név: (barna csíkos csótány) Fejlődési szakasz: lárvák és kifejlett egyedek (imágók)</p> <p>Tudományos név: Blattidae: Közhasználatú név: csótányok Fejlődési szakasz: lárvák és kifejlett egyedek (imágók)</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Szakképzett személyek a használati utasítás és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett zárt térben lakóépületekben, ipari létesítményekben és középületekben (pl. kórház, időszobák) is használhatják.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Csalétek alkalmazása -</p> <p>-</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>1-3 csepp / négyzetméter (0,1-0,3 gramm gél/m²) - - -</p> <p>A Maxforce White IC csótányirtó gélt csalétket csepp vagy vékony csík formájában kell kijuttatni a csótányok feltételezett búvóhelyei és vonulási útvonalai környékére (pl.: sarkokban, résekben, repedésekben és hézagokban).</p> <p>Egy (kb. 7 mm átmérőjű) csepp = 0,1 g irtószernek felel meg. Csepp helyett azzal azonos mennyiségű anyagot tartalmazó, vékony csíkban is kijuttatható.</p> <p>Az alkalmazandó mennyiséget a fertőzöttség mértékéhez és az irtani kívánt csótányfajhoz kell igazítani.</p>

Kiseb testű csótányfajok (német csótány, barna csikos csótány) elleni védekezésor:

- kis mértékű ártalom esetén: Egy csepp (1 x 0,1 g) / m²
- nagy mértékű ártalom esetén: Két csepp (2 x 0,1 g) / m²

Nagyobb testű csótányfajok (konyhai csótány, amerikai csótány) elleni védekezésor:

- kis mértékű ártalom esetén: Egy csepp (2 x 0,1 g) / m²
- nagy mértékű ártalom esetén: Két csepp (3 x 0,1 g) / m²

Visszatérő csótányártalom esetén ismételje meg a kezelést de ne haladja meg az évenkénti alkalmazások megengedett számát.

* Legnagyobb megengedett dózis: 3 db 0,1 g-os csepp négyzetméterenként. Évente és épületenként legfeljebb 3–11 alkalommal ismételve.

Az alábbi maximális kijuttatott mennyiségeket ne lépje túl:

- 60 db 0,1 g-os csepp (azaz 6 g csalétek) lakóépületenként;
- 270 db 0,1 g-os csepp (azaz 27 g csalétek) nagyobb épületenként.

Amennyiben ennél nagyobb mennyiségű csalétek szükséges, az irtószert csalétekállomás(ok)ban kell kihelyezni.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag tubusban (PP és PE tubus PE hegygel és kupakkal), 20–30 g töltőtömeggel

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A gélt a tubusból megfelelő kinyomópisztollyal kell kijuttatni. Ha tubus tartalmát csak részben használta el, zárja vissza a tubust a mellékelt kupakkal.

A csalétek fogyasztásának elősegítése érdekében a kezelés előtt távolítson el minden, a csótányok által elérhető táplálékforrást (hulladék, ételmaradék stb.) a kezelendő területől.

Ne juttassa ki a készítményt nedvszívó felületre.

Ne juttassa ki olyan felületre, amelyet rendszeresen takarítanak.

Ne juttassa ki a gélt hőforrás közelébe (pl. radiátor alá) és ne tegye ki közvetlen napfénynek.

Ne használja a terméket olyan területeken, ahol a hatóanyaggal/hatóanyagokkal szembeni rezisztencia feltételezhető vagy igazoltan fennáll.

Ha a kezelés nem hatásos, tájékoztassa az engedélytulajdonost / forgalmazót.

Ne használja hosszútávon, tartósan a terméket. Folyamatos védekezés esetén a terméket felváltva használja más hatásmechanizmusú irtószerekkel.

A terméket az IPM irányelvei szerint használja, kiegészítve a fizikai védekezési módszerekkel, figyelembe véve a helyszín adottságait.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse a megadott utasításokat.

CSAK ROVARIRTÓ SZERKÉNT VALÓ HASZNÁLATRA

CSAK SZAKKÉPZETT SZEMÉLYEK ÁLTALI HASZNÁLATRA

Ne juttassa ki közvetlenül olyan felületekre, amelyeken élelmiszert vagy takarmányt tárolnak, készítenek elő vagy fogyasztanak

A csalétket úgy alkalmazzuk és tároljuk, hogy ahhoz gyermek, haszon- vagy háziállat ne férhessen hozzá.

Étkezés előtt és használat után mossa meg a kezét és a termékkel esetleg érintkező bőrfelületet.

A termék ne jusson a környezetbe, talajra, élővízbe, csatornába.

A megkeményedett csalétkemaradék szivaccsal vagy nedves ruhával történő eltávolítása esetén az eltávolított csalétket és a felhasznált anyagot (szivacs, rongy stb.) biztonságos módon, a háztartási hulladékkal együtt kezelhető. A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók a gél összegyűjtésekor keletkező hulladék ártalmatlanításáról a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint köteles gondoskodni.

A méhekre nézve veszélyes termék!

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

Általános:

A sérültet távolítsuk el a veszélyes területről. Helyezzük stabil oldalfekvésbe. A szennyeződött ruhát távolítsuk el.

Lenyelés esetén:

A száját mossa ki vízzel és forduljon orvoshoz. A sérültet ne itassa és ne hánytassa. Ha nagy mennyiségű terméket nyelt le a sérült, vagy mérgezési tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz / toxikológiai központhoz: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36 80 20 11 99

Ha a készítmény alkalmazásakor rosszul, tudatzavar, eszméletvesztés jelentkezik, a sérültet stabil testhelyzetbe kell helyezni, és azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást vagy a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Ne itasson folyadékot a sérülttel, és ne hánytassa. Ne hagyja magára a mérgezést szenvedett személyt.

Bőrré jutáskor:

A szennyeződött ruhaneműt távolítsa el. A bőrt bő szappanos vízzel mossa le. A bőr irritációja vagy allergiás reakciók esetén forduljon orvoshoz / toxikológiai központhoz.

Szembejutás esetén:

Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse tovább a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

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

A fel nem használt irtószert és csomagolását ne juttassa a környezetbe, talajra, élővízbe, csatornába.

A fel nem használt irtószert, csomagolóanyag és az irtószertel szennyezett egyéb hulladék kezeléséről a felhasználó a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint köteles gondoskodni.

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

Az eredeti csomagolásában, hűvös, száraz, jól szellőző, fagytól és fénytől védve helyen tárolandó.
Eltarthatóság: a gyártástól számítva 24 hónap.

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

-

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

6. Egyéb információk

Szakvélemény száma: 4905-3/2020/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:
Maxforce White IC csótányirtó gél

Hatóanyaga: 2,217% imidakloprid
II. forgalmazási kategóriájú irtószer
Engedélytulajdonos: Bayer S.A.S. (Franciaország)

Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00316-0000

valamint: jelen SPC 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. pontjait.