

A 12096-2/2023/KBKHF határozat 1. számú melléklete

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: HC6 EC rovarirtó koncentrátum

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

Engedélyszám: HU-2023-MA-18-00451-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0030229-0000

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	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
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	7

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

HC6 EC rovarirtó koncentrátum
TATHRIN HYDRO EC rovarirtó koncentrátum
TATHRIN EC rovarirtó koncentrátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	ZAPI S.p.A.
	Cím	via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország
Engedélyszám	HU-2023-MA-18-00451-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0030229-0000	
Az engedélyezés dátuma	06/04/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	11/02/2028	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Zapi S.p.A.
A gyártó címe	Via terza strada 12 35026 Conselve Olaszország
Gyártási helyek	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
A gyártó neve	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
A gyártó címe	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgium
Gyártási helyek	D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India
Hatóanyag	37 - Imidakloprid
A gyártó neve	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
A gyártó címe	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang Kína
Gyártási helyek	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province . . 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 (%)
(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát		Hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	5,43
Imidakloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Hatóanyag	138261-41-3	428-040-8	2,04
Propylene Carbonate	4-methyl-1, 3-dioxolan-2-one	Nem hatóanyag	108-32-7	203-572-1	57,43
Dipropylene glycol monomethyl ether	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Nem hatóanyag	34590-94-8	252-104-2	17

2.2. Az előállítás típusa

EC - Emulgeálható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező használata kötelező.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.
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 - Beltéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - felületek, rések, repedések kezelése - rejtőzködő életmódú rovarok (csótányok, hangyák) ellen

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: kifejlett egyedek

Tudományos név: Blattella germanica
Közhasználatú név: Német csótány
Fejlődési szakasz: nimfák és kifejlett egyedek

Tudományos név: Blatta orientalis
Közhasználatú név: Konyhai csótány
Fejlődési szakasz: nimfák és kifejlett egyedek

Tudományos név: Lepisma saccharina
Közhasználatú név: Ezüstös pikkelykék
Fejlődési szakasz: nimfák és kifejlett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben, zárt helyiségekben, ahol nedves tisztítást nem alkalmaznak.

Módszer: Permetezés

Az alkalmazás módja(i)

Részletes leírás:

A koncentrátumot vízzel történő hígítás után, permetezéssel kell kijuttatni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási arány:

-> tömör felületen: 10 ml termék / 990 ml víz

-> porózus felületen: 20 ml termék / 980 ml víz

Késleltetett hatásmechanizmusú termék, a kezelést követően 1-2 hét után, fejt ki a maximális hatását.Hatástartósság: 4 hétAlkalmazások gyakorisága: legfeljebb 1 1 alkalmazás / év**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagokműanyag (HDPE), 100-1000 ml térfogatú palack(ok), kartondobozban -> 1 - 24 db
műanyag (HDPE/PA), 50-1000 ml térfogatú palack(ok), kartondobozban -> 1 - 24 db
műanyag (HDPE), 5-25 liter térfogatú tartály(ok) kartondobozban -> 1 - 4 db**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A terméket a címke előírásainak megfelelően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét, és kövessen minden utasítást.

A termék használata kizárólag beltérben javasolt pumpás eszközzel, kézi vagy háti permetezővel.

A termék csak az előírt adagolásban és időközönként alkalmazható.

Kezelések alkalmazásánál vegye figyelembe a megcélzott rovarok életciklusát és sajátosságait. Nevezetesen a kijuttatások ütemezésével és a kezelendő területek megválasztásával a kártevők legérzékenyebb fejlődési stádiumát vegye célba.

A kezelés megkezdése előtt távolítsa el a tálkákat, etetőket, itatókat és textíliákat az állatok alvóhelyéről. Ha az eltávolítás nem lehetséges, akkor ürítse ki őket, és a kezelés idejére fedje le műanyag fóliával.

A munkaoldat készítése:

Töltse fel vízzel a permetező eszközt vagy egy erre alkalmas edényt feléig. Alaposan rázza fel a koncentrátumot, utána mérje ki belőle a megfelelő mennyiségét) és öntse a tartályba. Ezt követően töltse fel vízzel a permetező eszközt a kívánt szintig, majd alaposan keverje össze a munkaoldatot.

TILOS MÁSIK IRTÓSZERREL VAGY EGYÉB KEMIKÁLIÁVAL ÖSSZEKEVERNI!

Az elkészített munkaoldatot tartsa lezárva, és 48 órán belül használja fel.

A kezelés során, illetve hosszabb állást követően időről időre rázza fel a munkaoldatot.

A munkaoldatot permetezzük olyan felületekre (pincék, szellőzőnyílások vagy csatornák, elektromos rendszer fali dobozai, bútorok közötti vékony repedések és rések, vagy amelyek járatként szolgálhatnak rejtőzködő életmódot folytató rovarok számára), amelyeken nedves tisztítást sosem végeznek.

Kerülje a termék nagyon szennyezett vagy zsíros felületekre történő permetezését.

A kezelés során használt eszközök mosóvizét össze kell gyűjteni ártalmatlanítás céljából.

A termék felhasználójának gondoskodnia kell arról, hogy a takarításért felelős személy megkapja a megfelelő tájékoztatást a kezelt területekről, azok nedves tisztításának elkerülése érdekében.

Elvi stratégiák a rezisztencia kialakulásának megelőzésére:

Alkalmazzon integrált tervszerű védekezési módszereket, mint pl. vegyszeres és fizikai védekezési módszerek és egyéb közegészségügyi intézkedések kombinálása a helyi sajátosságok (éghajlati viszonyok, megcélzott fajok, használati feltételek, stb.) figyelembe vétele mellett.

A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében felváltva alkalmazzuk, eltérő hatásmechanizmusú aktív hatóanyagot tartalmazó termékkel, hogy eltávolítsuk a rezisztens egyedeket a populációból.

A helyszínen ellenőrizni kell a termék hatékonyságát: szükség esetén az elégtelen hatékonyság okának kivizsgálásával kell megakadályozni a rezisztencia kialakulását vagy feltárni a rezisztencia esetleges kockázatát.

Ha a kezelés nem hatékony, a felhasználóknak azonnal értesíteniük kell a termék engedélyének tulajdonosát.

Az engedély tulajdonosának minden észlelt rezisztenciával kapcsolatos incidenst jelentenie kell az illetékes hatóságoknak vagy a rezisztencia kezelésében részt vevő más kijelölt testületeknek.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag jól szellőző helyiségben használható (használat közben gondoskodni kell a szellőzésről).
A termék csak emberek és állatok távollétében juttatható ki.
Ne alkalmazza macskák jelenlétében és tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a piretroidok toxicitásával szembeni nagy érzékenyséjük miatt.
A permetezés előtt távolítsa el vagy takarja le a terráriumokat, akváriumokat és a ketreceket. Permetezés közben kapcsolja ki az akvárium levegősűrűjét.
A terméket biztonságos módon kell kijuttatni, minimálisra csökkentve annak veszélyét, hogy állatok vagy gyermekek érintkezzenek vele.
Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszerekre, takarmányokra vagy italokra, vagy azok közelében és távolítson vagy takarjon le minden olyan edényt, szerszámot, amelyek valószínűleg közvetlenül érintkeznek ételekkel, takarmányokkal, italokkal.
Élelmiszeripari létesítményekben a termék csak élelmiszerek távollétében juttatható ki, kivéve olyan raktárhelyiségekben, ahol a termékeket szakszerűen becsomagolva tárolják.
Megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell, hogy a termékkel előzőleg kezelt helyiségekben használatba vett élelmiszereken, berendezéseken vagy eszközökön ne lehessenek hatóanyagmaradványok.
Kerülni kell a termékkel vagy a kezelt felületekkel való szükségtelen érintkezést. A helytelen használat egészség- és környezetkárosodást okozhat.
A termék használata közben viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt / arcvédőt (a kesztyű anyagát az engedélytulajdonosnak a termékinformációk között kell megadnia).
A felhasználónak a használat során eldobható védőoverallt kell viselnie annak elkerülése érdekében, hogy a szennyezett ruhák mosása során a termék a csatornarendszerbe kerüljön.
A használatot követően alaposan kezet kell mosni.
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Kerülje a gőzök és a permet belélegzését.
Az emberek, házi- illetve haszonállatok a lepermetezett felületek száradása után térhetnek vissza a kezelt területekre.

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

A termék által kiváltott mérgezés tünetei lehetnek:

A piretroidok paresztéziát okozhatnak (égő vagy zibbadó érzés a bőrön, irritáció nélkül). Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések:

Szembe kerülés esetén óvatosan öblítse ki a szemet bő vízzel. Amennyiben kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha ez 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.

Belégzés esetén az érintett személyt vigyük friss levegőre. Ha a tünetek súlyosbodnak, vagy nem szűnnek, hívjunk orvost.

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban. Azonnal forduljunk orvoshoz.

További intézkedések sérülés esetén:

Vigye ki a sérültet a szennyezett területről, és távolítsa el a beszennyeződött ruhadarabokat az érintett személyről.

Ellenőrizze a sérült légzését. Szükség esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.

Ha a sérült eszméletlen, a testének többi részéhez képest lelógó fejjel és felhúzott térdekkel fordítsa az oldalára.

Tartsa a sérültet nyugalmi helyzetben, és gondoskodjon testhőmérsékletének fenntartásáról.

MÉRGEZÉST SZENVEDETT SZEMÉLYT SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM SZABAD MAGÁRA HAGYNI.

AMENNYIBEN ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON ORVOSHOZ VAGY A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Sürgősségi intézkedések a környezet védelme érdekében:

Zárja el a szivárgások útját a vízfolyások, lefolyók, csatornák felé vagy értesíteni kell az illetékes hatóságokat, ha a termék véletlenül csatorna vagy vízelvezető rendszerbe jutott.

Itassa fel a kiömlött terméket semleges anyaggal (homokkal, kaolinnal, stb.), gyűjtse össze, majd a veszélyes hulladékként történő, későbbi kezeléshez helyezze megfelelően felcímkézett tartályokba.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt irtószer és maradéka, a szennyezett tárgyak mosóvíze, és egyéb hulladék anyagok (pl. üres csomagoló anyagok), amelyek veszélyes anyagnak minősülnek, ártalmatlanításukról 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 terméket szorosan lezárt edényben, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, napfénytől óvva kell tárolni.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen, élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tárolandó.

A terméket ne tegye ki magas hőmérsékletnek és a közvetlen napfénynek.

Szavatossági idő: 30 hónap

6. Egyéb információk

A címkéfelirat tartalmazza: 12096-1-2023KBKHF

HC6 EC rovarirtó koncentrátum

II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Hatóanyaga: 5,43% cipermetrin + 2,04% imidakloprid

Engedélytulajdonos: ZAPI S.p.A. (Consolve, Olaszország)

Biocid engedélyszám: HU-2023-MA-18-00451-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.