

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: DK ONE rovarirtó koncentrátum

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)

Engedélyszám: HU-2023-MA-18-00463-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0029906-0000

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	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

DK ONE rovarirtó koncentrátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Cím	via Desman, 43 35010 Borgoricco Olaszország
Engedélyszám	HU-2023-MA-18-00463-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0029906-0000	
Az engedélyezés dátuma	27/04/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	01/11/2032	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
A gyártó címe	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Olaszország
Gyártási helyek	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) 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	Name of substance supplier according art 95: Limaru (acting for Tagros)
A gyártó címe	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Belgium
Gyártási helyek	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India
Hatóanyag	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
A gyártó neve	Tagros Chemicals India Limited
A gyártó címe	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai India
Gyártási helyek	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

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	10,53

2.2. Az előállítás típusa

CS - Kapszulált szuszpenzió

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén , károsíthatja a szerveket (idegrendszer).
-------------------------------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A permet belélegzése tilos.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

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 - repedések és rések kezelése - csótányok és 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: Ivarérett egyedek

Tudományos név: *Blattella germanica*
Közhasználatú név: Német csótány
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Tudományos név: *Periplaneta americana*
Közhasználatú név: Amerikai csótány
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

beltéri, zárt helyiségek olyan területein, ahol nedves tisztítást nem alkalmaznak

Módszer: Rések és repedések kezelése permetezéssel

Az alkalmazás módja(i)	Részletes leírás: A terméket vízzel történő hígítás után, permetezéssel kell kijuttatni, kézi vagy gépi permetező segítségével.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Adagolás (munkaoldat készítéséhez) :</u> hangyák ellen: 10 ml termék / 1 liter víz porózus (pl. beton, téglá, fa) felületek kezeléséhez: 10 liter munkaoldat / 100 m2 nem porózus (pl. üveg, műanyag, fém, kerámia) felületek kezeléséhez: 4 liter munkaoldat / 100 m2 csótányok ellen: 20 ml termék / 1 liter víz porózus (pl. beton, téglá, fa) felületek kezeléséhez: 7,5 liter munkaoldat / 100 m2 nem porózus (pl. üveg, műanyag, fém, kerámia) felületek kezeléséhez: 4 liter munkaoldat / 100 m2 <u>Kezelések gyakorisága</u> : legfeljebb 1-2 alkalom évente. <u>Hatástartósság:</u> 2 hét
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	műanyag (HDPE) palack -> 50 ml össztérfogattal műanyag (COEX/EVOH) flakon 100 - 1000 ml össztérfogattal műanyag (HDPE) palack adagolóval -> 100 - 1000 ml össztérfogattal műanyag (PET/PE) fiolák (1 - 20 ml térfogattal) -> 1 - 100 darab / kartondoboz műanyag (COEX/PA) tartályok -> 5 - 20 liter össztérfogattal

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kültéren, épületek körül - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - felületkezelés - szúnyogok 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: Aedes albopictus Közhasználatú név: Ázsiai tigrisszúnyog Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Tudományos név: Culex pipiens Közhasználatú név: Dalos szúnyog Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Other kültéren, épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felület permetezés Részletes leírás: A terméket vízzel történő hígítás után, permetezéssel kell kijuttatni, kézi vagy gépi permetező segítségével.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 22 mg t.g.a.i./m ² Hígítás (%): 40 ml 0.5%-os rovarölő oldat/m ² A kezelések száma és időzítése: <u>Adagolás (munkaoldat készítéséhez) :</u> 5 ml termék / 1 liter víz 4 liter munkaoldat 100 m ² falfelület kezelésére elegendő! Kezelések gyakorisága : legfeljebb 1-2 alkalom évente.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

műanyag (HDPE) palack -> 50 ml össztérfogattal
műanyag (COEX/EVOH) flakon 100 - 1000 ml össztérfogattal
műanyag (HDPE) palack adagolóval -> 100 - 1000 ml össztérfogattal
műanyag (PET/PE) fiolák (1 - 20 ml térfogattal) -> 1 - 100 darab / kartondoboz
műanyag (COEX/PA) tartályok -> 5 - 20 liter össztérfogattal

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

4.2.5 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 csak az előírt adagolásban és időközönként alkalmazható.

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

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 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 (1:100 arányban) 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 kezelés végeztével a felhasznált eszközök mosóvizét össze kell gyűjteni ártalmatlanítás céljából.

Repedések, rések kezelése zárt térben:

Permetezze közvetlenül olyan felületek repedéseibe, hasadékaiba, amelyek járatként szolgálhatnak rejtőzködő életmódot folytató rovarok (csótányok, hangyák) számára, ahol a nedves tisztítás nehezen kivitelezhető (pl. hűtőszekrény mögött, mosogató, sütő vagy vízmelegítő alatt, zárt konyhabútorokban, pincékben, kazánházakban).

Lehetőleg használjon tűhegy-sugaras szórófejet vagy különleges résbefúvó toldatot a kijuttatáshoz, és megfelelő távolságot (kb. 10 cm) kell tartani a szórófej és a kezelendő felület között. Kerülje a termék nagyon szennyezett vagy zsíros felületekre történő permetezését.

Kültéri felületkezelés (szúnyogok ellen):

Alkalmazza ajtók és ablakok közelében falakon, pársz zugokban, asztalok alatt vagy olyan falakon, ahol a szúnyogok megpihennek.

A szúnyogok a talajhoz közel repülnek, ezért a falak alsó részén pihennek; a legjobb eredmény elérése érdekében 150-160 cm magas falsávon kezelje. A termék a kezelt felületektől legfeljebb 1,1 m távolságra biztosít védelmet a szúnyogok ellen.

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 piretriódok toxicitásával szembeni nagy érzékenyséjük miatt.

A permetezés előtt távolítsa el vagy takarja le a terráriumokat, akváriumokat és a ketteceket. Permetezés közben kapcsolja ki az akvárium levegőszűrőjét.

A terméket biztonságos módon kell kijuttatni, minimálisra csökkentve annak veszélyét, hogy állatok vagy gyermekek érintkezzenek vele.

Ne alkalmazza olyan területeken, ahol rutinszerűen a nedves tisztítás.

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszerekre, takarmányokra vagy italokra, vagy azok közelében és távolítson vagy takarjon le minden olyan edényt, szerszámot, amelyek valószínűleg közvetlenül érintkeznek étellekkel, takarmányokkal, italokkal.

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, kezelszábot és szemvédőt / arcvédőt (a kesztyű és a kezelszábot anyagát az engedélytulajdonosnak a termékinformációk között kell megadnia).

A használatot követően alaposan kezet kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Az emberek és a háziállatok kizárólag a lepermetezett felületek száradása után térhetnek vissza a kezelt területekre.

Ne permetezze közvetlenül növényekre.

Külsőleg végzett kezelés esetén a hatékonyság optimalizálása érdekében ne alkalmazza eső vagy szél időben.

Tilos olyan helyen használni, ahol a munkaoldat vagy szermaradék a csatornába (szennyvízcsatornába) és/vagy a felszíni vízbe kerülését nem lehet megakadályozni

A szermaradékot és a véletlenül kiömlött terméket inert anyaggal (homok, kaolin) kell felitatni és a összegyűjteni ártalmatlanítás céljából.

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

A piretroidok paresztéziát (a bőr égő és bizsergő érzése irritáció nélkül) okozhatnak!

Általános elsősegélynyújtási intézkedések:

Szembe kerülés esetén óvatosan öblítse ki a szemet bő vízzel. Amennyiben kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha ez könnyen megoldható. Folytassa az öblítést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. .

Bőrrel való érintkezés esetén vegye le a szennyezett ruhát és az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül.

Belégzés esetén az érintett személyt vigyük friss levegőre. Ha szükséges mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

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.

HA A TÜNETEK NEM MÚLNAK EL, FORDULJON ORVOSHOZ VAGY A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Sürgősségi intézkedések a környezet védelme érdekében:

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat, ha a termék véletlenül csatorna vagy vízelvezető rendszerbe jutott.

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

Az eredeti tárolóedényzetben jól lezárva, száraz helyen tároljuk.

Ne tegyük ki magas hőmérsékletnek és a közvetlen napfénynek és óvjuk a nedvességtől és fagytól. Gyermek, madarak, háziállatok és használatok számára nem hozzáférhető helyen, elzárva tárolandó. Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól elkülönítve tároljuk. Szavatossági idő: 2 év

6. Egyéb információk

Biocid szakvélemény száma: 14150-1/2023/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

DK ONE rovarirtó koncentrátum

II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Hatóanyaga: 10,53 % cipermetrin

Engedélytulajdonos: Vebi Istituto Biochimico S.r.l. (Borgoricco, Olaszország)

Biocid engedélyszám: HU-2023-MA-18-00463-0000

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