

Az 51463-3/2020/KBKHF számú határozat 1. sz. melléklete
A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Protect szúnyoglárvá- és bolhairtó permet

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-2020-MA-18-00315-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0022143-0000

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)	2
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	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	7

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Protect szúnyog- és bolhalárvairtó permet

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Cím	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2020-MA-18-00315-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0022143-0000	
Az engedélyezés dátuma	28/04/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	28/04/2030	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd
A gyártó címe	Szállás utca 6 1107 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Dr. Köves János út 1-3 2943 Bábolna Magyarország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1386 - S-metoprén
A gyártó neve	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd
A gyártó címe	Szállás utca 6 1107 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Szállás utca 6 1107 Budapest Magyarország

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 (%)
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Hatóanyag	65733-16-6		0,032
Izopropanol	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7	4,97

2.2. Az előállítás típusa

ME - Mikroemulzió

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Gyermekektől elzárva tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - lakossági - bolha

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	Bolhalárvák elleni kezelés beltéren
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Ctenocephalides felis Közhasználatú név: macska bolha Fejlődési szakasz: lárvák Tudományos név: Ctenocephalides canis Közhasználatú név: kutya bolha Fejlődési szakasz: lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Kezelendő terület: kutyák és a macskák pihenő és tartózkodási helyei illetve a bolhalárvák egyéb feltételezett tenyészőhelyei (pl. nehezen takarítható porózus padlófelületek, rések, repedések).
Az alkalmazás módja(i)	permetezés - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	- - - 1 liternyi készítmény 120 m ² -nyi felület kezelésére elegendő. Hatástartósság: a termék bolhalárvák esetében 8 héten keresztül hatékony. Mivel bolhák megjelenése a kezelést megelőzően kialakult bábokból nem zárható ki teljesen, javasoljuk, hogy a permetezést 8-14 nap múlva ismétlje meg.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	200, 250 ml, továbbá 1 L műanyag (HDPE) flakon (pumpás szórófej) 200, 250 ml, továbbá 1 L műanyag (PP) flakon (pumpás szórófej)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A szórófejet fordítsa "ON" állásba, és a kezelni kívánt felületet egyenletesen, kb. 1 m távolságból permetezze le. Fordítson kiemelt figyelmet a padló réseinek, valamint a kutyák és a macskák pihenőhelyeinek kezelésére, mivel a bolhalárvák elsősorban itt fordulnak elő.
Az állatokon lévő bolhák irtására a kutyák és a macskák állatgyógyászati termékkel történő egyidejű kezelése javasolt.
A környezetünkben élő bolhapopuláció 10%, 35 % és 50 %-a báb, lárva vagy tojás stádiumban van, míg a teljesen kifejlett, vért szívó egyedek csupán 5%-ot képviselnek.

A rovarnövekedést gátló hatóanyag, S-metoprén meggátolja a peték és lárvák kifejlett egyedde alakulását, így megakadályozza a bolha populáció növekedését.

A permet használata előtt ajánlott a kezelendő helyiséget kiporszívózni. Ezáltal a bolhalárvák és bábok száma jelentősen csökkenthető, így eredményesebb lesz az irtás is.
Érzékenyebb felületek (pl. szőnyegek, kárpitok stb.) kezelése esetén ajánlatos – nem feltűnő helyen – próbakezelést végezni.

Mészke, travertin vagy egyéb e készítményre érzékeny felületeken ne alkalmazza.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről az alkalmazás során.

Ne alkalmazza közvetlenül állatokon.

A kezelés ideje alatt a háziállatokat tartsa távol.

Kerülje el, hogy a háziállatok, különösen a macskák a kezelt felülettel hosszan érintkezzenek.

A kezelt terület kizárólag a permet teljes száradását követően vehető újra használatba. A permetezés során képződő nedves bevonat száradást követően eltűnik.

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 - lakossági - szúnyog

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	Szúnyoglárvák elleni kezelés kültéren
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Culicidae; Közhasználatú név: csípőszúnyogok (Aedes fajok) Fejlődési szakasz: lárv (főként az L3-L4 stádium) Tudományos név: Culicidae; Közhasználatú név: csípőszúnyogok (Culex fajok) Fejlődési szakasz: lárv (főként az L3-L4 stádium)
Felhasználási terület	Kültéri A készítmény olyan kisebb vízgyűlemek (például esővízgyűjtő hordó és edény, virágcserep alátét, pocsolya) kezelésére ajánlott, melyek természetes/ élővizekkel összeköttetésben nincsenek és amelyek időszakosan, vagy folyamatosan alkalmasak lehetnek szúnyoglárvák tenyésztésére.
Az alkalmazás módja(i)	Permetezés - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	----- Esővízgyűjtő hordó: 2 pumpálásnyi mennyiség, kb. 100 liter térfogatú víz kezelésére elegendő. Bármely más, 50 liternél kisebb esővíz felfogására és tárolására alkalmas tenyészőhely kezelésére az adagológomb egyszeri lenyomása elégséges. A kezelést heti gyakorisággal javasolt megismételni
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	200, 250 ml, továbbá 1 L műanyag (HDPE) flakon (pumpás szórófej) 200, 250 ml, továbbá 1 L műanyag (PP) flakon (pumpás szórófej)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fordítsa a termék szórófejét "ON" állásba, ezt követően a megfelelő mennyiséget juttassa közvetlen közlőről a kezelni kívánt vízfelületre. Kizárólag olyan vízfelületek esetében használja, melyben szúnyoglárvák találhatóak.
Hatástartósság: a termék szúnyoglárvák ellen legalább 1 héten át hatékony.
A készítmény szúnyogok elleni alkalmazásakor már a vízfelületre történő permetezéskor azonnal felszabadul a hatóanyaga, az S-metopren és megakadályozza, hogy a szúnyoglárvák kifejlett csípőszúnyoggá alakuljanak.

A kezelés eredményeként a szúnyogok többsége bábállapotban pusztul el. A kezelés után a vízben még élő, mozgó

szúnyoglárvákat láthat, melyek azonban nem lesznek képesek kifejlett szúnyoggá alakulni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne alkalmazza élővízzel összeköttetésben lévő vízgyülemek esetében.
A termékkel kezelt vizet ne használja emberi fogyasztásra szánt növények öntözésére.
Ne engedje csatornába.

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

-

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag bolha- és szúnyoglárvák irtására, a használati utasításnak megfelelően alkalmazható.

Ne alkalmazza élővízzel összeköttetésben lévő vízgyülemek esetében. Kerülje a termék természetes/élővízbe történő jutását.

Kezelés közben tilos étkezni, dohányozni.

Használat után alaposan mossa meg a kezét meleg vízzel és szappannal.

Az ember és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást és a munkavédelmi/munkaegészségügyi előírásokat.

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

Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: menjen friss levegőre.

Bőrrel történő érintkezés esetén: mosson kezet szappannal és vízzel.

Ha szembe kerül: Öblítse a szemet bő vízzel néhány percen keresztül, majd forduljon orvoshoz.

Kerülje a termék természetes/élővízbe történő jutását.

Szabadban történő alkalmazáskor: természetes állóvizek és vízfolyások, valamint ezekkel összeköttetésben lévő vízgyülemek partszegélyétől számított 50 méteres távolságon belül nem használható fel.

Védett természeti területen nem alkalmazható.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú riasztószert eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen, élelmiszertől, italtól és takarmánytól elkülönítve tároljuk.

Eltarthatóság: gyártástól számított 2 év, előírászerű tárolás esetén.
50°C feletti hőmérsékleten nem tárolható.

Fagytól óvjuk! Nem tárolható 5°C alatt.

Gyermekektől és házi állatoktól távol tartandó.

6. Egyéb információk

A címkén fel kell tüntetni:

Protect szúnyog- és bolhálárvairtó permet

Hatóanyaga: 0.032% S-metoprén

III. forgalmi kategóriájú irtószer

Engedélytulajdonos: Babolna Bioenvironmental Centre Ltd. (1107 Budapest, Szállás utca 6.)

Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00315-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai 2.2., 3.1., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei