

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: PERTEX 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-2021-MA-18-00373-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026727-0000

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	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
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

PERTEX rovarirtó koncentrátum
PERTEX PLUS rovarirtó koncentrátum
PERTEX ONE rovarirtó koncentrátum
PERBLU rovarirtó koncentrátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Bleu Line S.r.l.
	Cím	Virgilio, 28 47122 Forlì Olaszország
Engedélyszám	HU-2021-MA-18-00373-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026727-0000	
Az engedélyezés dátuma	17/11/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	29/07/2031	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	BLEU LINE Srl.
A gyártó címe	Via Virgilio, 28, Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Olaszország
Gyártási helyek	BLEU LINE Srl. - Via Tacito, 9 20094 CORSICO (MI) Olaszország
	FERBI Srl. - viale 1° Maggio - C.da Ripoli 64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE) Olaszország
	CHEMIA Spa. - Via Statale, 327 44047 DOSSO (FE) Olaszország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Tagros Chemicals India Private Ltd.
A gyártó címe	No.72, Marshalls Road Jhaver Centre, IV floor 600008 Rajah Annamalai Building Egmore Chennai India
Gyártási helyek	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu, Cuddalore 607 005 Tamilnadu India
Hatóanyag	1344 - 2-(2-butoxi)etil-6-propil-piperonil-éter (Piperonil-butoxid/PBO)
A gyártó neve	ENDURA Spa.
A gyártó címe	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Olaszország
Gyártási helyek	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Olaszország

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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	3
2-(2-butoxi)etil-6-propil-piperonil-éter (Piperonil-butoxid/PBO)		Hatóanyag	51-03-6	200-076-7	0,053

2.2. Az előállítás típusa

ME - Vizes mikroemulzió

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Kerülje a permet belélegzését.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Beltéri állattartó telepeken - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - kullancsok elleni felületkezelés

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: Ixodes ricinus Közhasználatú név: Közönséges kullancs Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek (imágók)
Felhasználási terület	Beltéri Az alább felsorolt állattartásra szolgáló helyiségek (kizárólag csatornahálózat nélküli épületek) kezelhetők a termékkel: 1. Karámok: tejelő szarvasmarha, húsmarha, borjú; 2. Ólak: koca egyedül, koca csoportban, hízósértés 3. Ketrecek: tojótyúk, vágni való csirkék; 4. Rácspadlós tartás: tojótyúk, vágni való csirkék.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Felület kezelése egyenletes, sávossal alkalmazással a falak melletti talajon és a falakon, legfeljebb 50 cm magasságig, permetezőgéppel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 100 ml koncentrátumot keverjünk össze 5 liter vízzel. 5 liter munkaoldat átlagosan 60 m ² felület kezelésére elegendő. Használat gyakorisága: évente egy alkalmazás.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (COEX) flakonban -> 50 - 1000 ml összterfogat. Műanyag (HDPE) kannában -> 3 - 25 L összterfogat. Műanyag (HDPE) hordóban -> 200 L összterfogat. Műanyag (HDPE) tartályban -> 1000 L összterfogat.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kültéren - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - kullancsok elleni felületkezelés

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

Tudományos név: Ixodes ricinus

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Közhasználatú név: Közönséges kullancs Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek (imágók)
Felhasználási terület	Kültéri Szabadban, épületek körül.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Felület kezelése egyenletes, sávossal alkalmazással a falak melletti talajon és a falakon, legfeljebb 50 cm magasságig, permetezőgéppel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 100 ml koncentrátumot keverjünk össze 5 liter vízzel. 5 liter munkaoldat átlagosan 60 m ² felület kezelésére elegendő. Használat gyakorisága: évente egy alkalmazás.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (COEX) flakonban -> 50 - 1000 ml összterfogatással. Műanyag (HDPE) kannában -> 3 - 25 L összterfogatással. Műanyag (HDPE) hordóban -> 200 L összterfogatással. Műanyag (HDPE) tartályban -> 1000 L összterfogatással.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Olvassa el az általános használati utasításokat.

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 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 gyermekeket és a házi- illetve haszonállatokat az alkalmazás során távol kell tartani.

Az emberek és az állatok a termék alkalmazása után 24 órával visszatérhetnek a kezelt területre.

A terméknek nincs tartós hatása a kullancsok ellen, tehát egyetlen alkalmazás nem védi az embereket és az állatokat az újbóli fertőzéstől.

A permettel kezelt felületeken ne alkalmazzon más rovarirtó szereket vagy rovarriasztókat.

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 töltsa a tartályba. Ezt követően töltsa 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 még aznap használja fel. A kezelés során, időről időre rázza fel a munkaoldatot.

A munkaoldat kijuttatása:

-> felület kezelése egyenletes, sávossal alkalmazással a falak melletti talajon és a falakon, legfeljebb 50 cm magasságig, szivattyús permetezőgéppel.

A rezisztencia kialakulásának elkerülése és/vagy kezelése érdekében a következő stratégiák alkalmazhatók:

-> 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;

-> az alkalmazást mindig a kártevő rovarok életciklusának legérzékenyebb szakaszaira kell időzíteni;

-> 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 hatástalan a felhasználóknak azonnal kötelességük értesíteni a termék engedélyének tulajdonosát.

-> a termék engedélyének tulajdonosának minden észlelt rezisztenciaeseményről jelentést kell tennie az illetékes hatóságoknak vagy a rezisztenciakezelésében részt vevő más kijelölt szervezeteknek.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A munkaidő elkészítését és a permetező eszközbe töltés műveletét végezze egy eldobható műanyag fóliával borított padlón. A kezelt felületeket és a közeli padlózatot szigorúan szárazon kell tisztítani.

A termék alkalmazása során használjon védőkesztyűt és védőruházatot.

Ne alkalmazza hígítás nélkül.

Ne porlassza levegőben.

A kezelt helyiségeket a használat előtt alaposan szellőztetni kell.

A használatot követően alaposan kezet kell mosni.

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányokon vagy italokon, illetve olyan felületeken vagy eszközökön, amelyek valószínűleg közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, takarmányokkal, italokkal.

Tisztítsa meg (szárazon) a kezelt területet, mielőtt az állatok újra visszajönnek.

Ne alkalmazza macskák jelenlétében és tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a piretroidok toxicitásával szembeni nagy érzékenyséjük miatt, amely akár az elpusztulásukkal is járhat.

KIZÁRÓLAG olyan felületekre lehet permetezni a terméket, amely védve van áradástól, esőzéstől, vízzel történő tisztítástól, továbbá nem áll fel a veszélye annak, hogy a felületről lemosódva a szennyvízcsatornába és onnan a szennyvíztisztító telepre jut.

Kizárólag akkor alkalmazza, amikor nem esik az eső.

A termék NEM alkalmazható olyan állattartó helyeken, amelyek szennyvíztisztító telepekhez vannak csatlakoztatva vagy ahol a termék felszíni vizekbe történő közvetlen jutása nem akadályozható meg!

A termékkel történő kezelés után a kezelt állattartó helyeken termelt trágya csak szántókon (gyep nélkül) használható.

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

A piretroidok paresztéziát okozhatnak (égő és szűrő 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: azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és 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. A mérgezett személyt soha ne hagyjuk egyedül.

AMENNYIBEN ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: +36 80 20 11 99).

Sürgősségi intézkedések a környezet védelme érdekében:

Meg kell akadályozni, hogy a termék a környezetbe (felszíni és talajvíz), csatornába, mosogatómedencébe vagy lefolyóba kerüljön.

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

Talajra ömlött terméket inert anyaggal (homok, kaolin) kell felitatni és a összegyűíteni ártalmatlanítás céljából.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A készítmény a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásainak betartásával tárolható és használható fel.

A fel nem használt irtószert és maradékát, a szennyezett tárgyak mosóvíze és egyéb hulladékanyagok (pl. üres csomagolóanyagok, műanyag fóliák, eldobható védőruházat, kesztyű) ártalmatlanításáról a felhasználóknak a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

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

Tárolás eredeti tárolóedényzetben, jól lezárva, hűvös, száraz, jól szellőző, zárt helyen.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Szavatossági idő: 2 év.

6. Egyéb információk

Biocid szakvélemény száma: 17935-8/2021/KBKHF

A címkefelirat kötelező tartalmi elemei mellett tartalmazza:

II. forgalmazási kategóriájú irtószert

