

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Peststop Delta 2,5 SC 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-2022-SP-18-00380-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0002805-0000

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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
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	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

Peststop Delta 2,5 SC rovarirtó koncentrátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Sharda Europe B.V.B.A
	Cím	Heedstraat 58 1730 Asse Belgium
Engedélyszám	HU-2022-SP-18-00380-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0002805-0000	
Az engedélyezés dátuma	21/03/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	30/03/2027	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Sharda Cropchem España S.L.
A gyártó címe	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spanyolország
Gyártási helyek	Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni Olaszország
	Pol. Bengoetxea, S/N 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya) Spanyolország
	FERBI Srl Viale 1° Maggio – C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (Te) Olaszország
	AgroSmart Limited, Unit 1C Victoria Court, Colliers Way HD8 9TR Clayton - West Huddersfield, West Yorkshire Egyesült Királyság
	Asplant Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A 43-600 Jaworzno Lengyelország
	Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) Spanyolország
	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Görögország
	Lérida Unión Química S.A. (LUQSA), Afores S/N, 25173 Sudanell, Lleida Spanyolország
	Comercial Química Massó S.A., Polígono Industrial Sant Pere Molanta, Avenida Cardí 12-14 08799 Olerdola, Barcelona Spanyolország
	REA S.r.l., Zona Ind. ASI NORD Aggl. S. Marco - Via L. Einaudi S.S. 87 – KM 20.700, 81025 Marcianise (CE) Olaszország
	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144, 46940 Manises - Valencia Spanyolország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	24 - Deltametrin
A gyártó neve	Sharda Cropchem Limited
A gyártó címe	Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai India
Gyártási helyek	101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai 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 (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Hatóanyag	52918-63-5	258-256-6	2,394

2.2. Az előállítás típusa

SC - Szuszpenzió koncentrátum (= folyékony koncentrátum)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1,2-benzizotiazolin-3-on; 5-kloro-2-metil-3(2H)-izotiazolon és 2-metil-3(2H)-izotiazolon 3:1 keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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 - szakképzett foglalkozásszerű felhasználók - repedések, hasadékok és foltszerű területek kezelése

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)	<p>Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Lasius niger Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Musca domestica Közhasználatú név: Házi légy Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Stomoxys calcitrans Közhasználatú név: Szuronyos istállólégy Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Culicidae: Közhasználatú név: Csípőszúnyogok Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Vespula spp. Közhasználatú név: Darazsak Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p>
Felhasználási terület	Beltéri Zárt térben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Szórófejes permetező flakonnal vagy kézi permetezővel
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 50 ml termék 5 liter vízzel hígítva 100 m ² felület kezeléséhez. Hígítás (%): 1:100 A kezelések száma és időzítése: Legfeljebb 6-8 kezelés évente. A kezelés 2 hónap elteltével ismételhető.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE vagy COEX) palackban, 25 -1000 ml osztérfogattal; Műanyag (HDPE vagy COEX) kannában, 5 liter osztérfogattal.

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.

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 (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 munkaoldat kijuttatása:

-> legfeljebb 10 cm széles sávban - permetezzük közvetlenül felületek repedéseibe és hasadékaiba, amelyek járatként szolgálhatnak rejtőzködő életmódot folytató rovarok (csótányok) számára. Ehhez tűhegy-sugaras szórófej vagy különleges résbefúvó toldat segítségével szükséges végezni a kijuttatást, és megfelelő távolságot (kb. 3 cm) kell tartani a szórófej és a kezelendő felület között.

-> repülő rovarok (legyek) által gyakran látogatott felületeket kezelje a munkaoldattal, amelyeket nem vetnek alá rendszeresen nedves tisztításnak (például: falakon, ablakkereteken és mennyezeten).

Kerülje a termék nagyon szennyezett vagy zsíros felületekre történő permetezését.

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

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

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

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

A termék csak az előírt adagolásban és időközönként alkalmazható.

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

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag jól szellőző helyiségben használható (használat közben gondoskodni kell a szellőzésről).

A kezelés közben tartsa távol a gyermekek és háziállatok által hozzá nem férhető helyen alkalmazza.

Ne alkalmazza macskák jelenlétében és tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a piretriadok toxicitásával szembeni nagy érzékenyséjük miatt.

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, vagy olyan felületekre vagy edényekre, szerszámokra, amelyek valószínűleg közvetlenül érintkeznek ételekkel, takarmányokkal, italokkal.

Kerülni kell a termékkel vagy a kezelt felületekkel való szükségtelen érintkezést. A helytelen használat egészség- és környezetkárosodást okozhat.

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

A termék használata közben viseljen vegyszerálló védőkesztyűt.

Emberek, valamint kedvtelésből tartott és egyéb állatok a lepermetezett felületek száradása után térhetnek vissza a kezelt területekre.

A használatot követően alaposan kezet kell mosni.

Kerülje a gőzök és a permet belélegzését.

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

A termék által kiváltott mérgezés tünetei lehetnek:

A bőr, szem, nyálkahártyák és légutak átmeneti irritációja.

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.

Bélgzés 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: 06 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. Értésíteni kell az illetékes hatóságokat, ha a termék véletlenül csatorna vagy vízvezető rendszerbe jutott.

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

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 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

Az eredeti tárolóedényzetben, jól lezárva, jól szellőző, hűvös, száraz helyen tároljuk. Ne tegyük ki magas hőmérsékletnek és a közvetlen napfénynek. Óvjuk a nedvességtől.

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

Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól inkompatibilis anyagoktól (oxidálószer, lúgok, savak) elkülönítve tároljuk.

A tárolóedényzeteket úgy helyezzük el, hogy ne akadályozzák a szabad légáramlást.

Rendszeresen ellenőrizze a tárolóedényzetek sérülésmentességét.

Szavatossági idő: 4 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

Peststop Delta 2,5 SC rovarirtó koncentrátum

Hatóanyaga: 2,394% deltametrin

II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Engedélytulajdonos: Sharda Europe B.V.B.A. (Asse, Belgium)

Gyártja: Sharda Cropchem España S.L. (Murcia, Spanyolország)

Engedélyszám: HU-2022-SP-18-00380-0000

Valamint a jelen dokumentum alábbi pontjai:

2.2, 3.1, 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei.