

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sharda Cropchem Ltd.** (Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, India) nevében eljáró **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv u. 182/b.) ügyfél kérelmére a **SoilGuard 1,5 GR rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság a **SoilGuard 1,5 GR rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/83-2/2020. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezések tömege/térfogata:	100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg
6.2. A csomagolóanyag:	több rétegű PE (100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg) több rétegű papírzsák PE béléssel vagy több rétegű PE zsák (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg)

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2020. március 11.

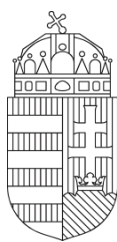
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(132/2020)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/83-2/2020. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **SoilGuard 1,5 GR rovarölő talajfertőtlenítő szer**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025.12.31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Sharda Cropchem Ltd.**
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,
Vile Parle (West), 400056 Mumbai, India
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sharda Hungary Kft.**
1147 Budapest, Öv u. 182/b.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Sharda Cropchem Ltd.**
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle
(West), 400056 Mumbai, India
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő talajfertőtlenítő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: granulátum (GR)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név	teflutrin
	CAS szám	79538-32-2
	IUPAC név	2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (1RS, 3RS)- 3-[(Z)-2-klór-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2- dimetilciklopropán-karboxilát
	tiszta hatóanyag részaránya	15 g/kg

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. teflutrin (HPLC/UV) **1,50 ± 0,38 % (m/m)**

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:* Meg kell felelnie a GR formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** világosbarna színű, jellegzetes szagú granulátum
pH (1%-os oldat; 22 °C): 9,36
Térfogat sűrűség (ömlesztett): 0,76 g/ml

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (takarmány, vetőmag)	talajlakó kártevők (drótféreg, cserebogár lárva)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	Vetéssel egy menetben (BBCH00)
	amerikai kukoricabogár		12 kg/ha (sorkezelés)	

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt sorkezelés formájában – megfelelő kijuttató eszközzel – a vetéssel egy menetben kell alkalmazni.

A kezelés során biztosítani kell a kiszórt granulátum talajjal történő teljes fedettségét, a talaj felszínére véletlenszerűen kiszóródott granulátumok maradéktalan összegyűjtését és eltávolítását!

A teflutrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátriumion-csatorna módosító, kontakt és gázhatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A” (Piretroidok, piretrinek).

A teflutrin kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag..

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >300 és <2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H302** Lenyelve ártalmas.
- H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű használata kötelező.
- P314** Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 1** A talaj élő szervezeteinek védelme érdekében ezt, vagy teflutrin hatóanyagot tartalmazó

* Címkén nem feltüntetendő adat

bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt időtartamnál/gyakoriságnál hosszabb ideig/többször!

SPe 5 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szer teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!

SPe 6 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szer!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A leporló granulátum kockázatot jelent a környezetre, ezért a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a granulátum szórás során leporló növényvédő szer elsodródását!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, vetőmag)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, részecskeszűrő félálarc (FFP2)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: piretroid-típusú mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelések tömege/térfogata:	100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	több rétegű PE (100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg) több rétegű papírzsák PE béléssel vagy több rétegű PE zsák (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg)

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2020. március 11.

**Jordán László
igazgató**