

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 a Máltán kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **SoilGuard 1,5 GR rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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	Roszcullét 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 bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt

* Címkén nem feltüntetendő adat

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. Kiszерelés, csomagolás: tekercsről letéphető zacskók

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	több rétegű PE

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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen 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://anyak.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. február 20.

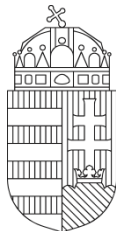
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(101/2020.)



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:** kifejezetten kockázatos*Méhveszélyesség toxicitás alapján*:* kifejezetten veszélyes*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:* kifejezetten kockázatos**Tűzveszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- | | |
|-------------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| 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 | Roszsullét 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 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 szert 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 szert! |

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. Előkészítőknél: védőkesztyű, védőruha, részecskeszűrő félálarc (FFP2)

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

Mérgezéskor, 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. Kiszereles, csomagolás: tekercsről letéphető zacskók

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	több rétegű PE

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. február 20.

Jordán László
igazgató