

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv utca 182/B.) ügyfél kérelmére a **Granprotec rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Granprotec rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló *04.2/1682-1/2017. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### m ó d o s í t j a :

*I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége:**

**2028. október 31.**

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.

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 Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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, 2023. szeptember 26.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

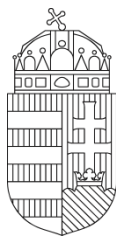
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető asszony.)

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(541/2023)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászat Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 04.2/1682-1/2017. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve: Granprotec
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2028. október 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Sharda Hungary Kft.  
1147 Budapest, Öv utca 182/B.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos  
 hazai képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Sharda Cropchem Limited  
Domnic Holm 29<sup>th</sup> Road,  
Bandra (West) Mumbai – 400 050,  
India
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **deltametrin**  
CAS szám **52918-63-5**  
IUPAC név (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-vinil)-  
2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát
- tiszta hatóanyag részaránya **25 g/l**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

**3.1.1. deltametrin (HPLC-DAD)** 2,66 % (m/m) ± 0,40% (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** sárga színű, szerves oldószer szagú folyadék

**pH (1%-os emulzió):** 5,66

**Lobbanáspont:** 45,8 °C

**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 51,8 mN/m

**Relatív sűrűség (20 °C):** 0,94

**Tartós habképződés (1,2 v/v%-os emulzió, 1 perc):** 33 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis	Permetlé	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
búza, árpa, tritikále, rozs, zab, kukorica, köles, cirok	raktári kártevők ( <i>Sitophilus granarius</i> , <i>S. oryzae</i> , <i>Tribolium</i> spp., <i>Rhyzopertha dominica</i> , <i>Oryzaephilus surinamensis</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , <i>Ephestia</i> spp., <i>Corcyra cephalonica</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> )	1	10-20 ml/tonna szemtermés	980-990 ml/tonna szemtermés	mag (BBCH 00)

**Előírt növényvédelmi technológia:****A betárolásra szánt tételket legfeljebb egyszer lehet kezelni a készítménnyel.**

A készítményt a tárolás tervezett időtartamától, továbbá a tárolási körülményektől függően kell adagolni. A 10 ml/t dózis egyenletes felvitellel, jó minőségű, tiszta, por és károsító mentes tárolóban, szakszerűen kezelt terményen 6-10 hónap hatástartamú. Az előbbiekből hiányosságai miatt eredően a hatástartam ennél rövidebb lehet, ezért a kezelt terményt a kezeléstől számított 3-4 hónap múlva – s ettől kezdve az akkor tapasztalt növény-egészségügyi helyzetnek megfelelő gyakorisággal – ellenőrizni kell. **Az ismételt ellenőrzés különösen fontos akkor, ha a tárolt termény *Tribolium* fajokkal fertőzött.** A felhasználásra engedélyezett nagyobb adag (20 ml/t) hatástartama hosszabb, szakszerű felvitel és kiváló tárolási körülmények mellett megközelítően 1 év. A tárolt termény kártevő mentességét a kezelést követő 4-5. hónaptól kezdve rendszeresen ellenőrizni szükséges. A készítményt a betárolásnál a szállítószalagon futó, vagy a tárolás során a technológiai előírás szerint mozgatott terményre egyenletes elosztást biztosító módon – gyenge nyomású szórófejjel – 980–990 ml/t permetlében kell kijuttatni. A 0,98 l/t vízmennyiség a 20 ml/t adagra, 0,99 l/t pedig a 10 ml/t adagra vonatkozik.

**A kezelés jól szellőző helyiségben történjen.**

**A kezelést követően 1 napig tilos védőfelszerelés nélkül a kezelő helyiségbe, ill. a kezelt tételt tartalmazó raktárba belépni! Jól látható helyre figyelmeztető táblát/táblákat kell kihelyezni, amin fel kell tüntetni, hogy mikor jár le a munkaegészségügyi várakozási idő és pontosan melyik kezelő helyiségre, raktárra vonatkozik a belépési tilalom. Visszatérést megelőzően a kezelt terményt tartalmazó helyiséget ki kell szellőztetni!**

Hatásmechanizmus:

A deltametrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A” (Piretroidok, piretrinek).

**Légi kijuttatás:** nem értelmezhető

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

### 5.1. Veszélyességi besorolás

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<i>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</i>	> 2000 mg/ttkg
<i>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</i>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<i>Méhveszélyesség:</i>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<i>Tűzveszélyességi besorolás:</i>	<b>tűzveszélyes folyadék (3. kategória)</b>

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315** Bőrirritáló hatású.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

---

\* A címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

<b>P210</b>	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/gázok/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302+352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>P304 + P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351 +P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P273</b>	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P403+P233</b>	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH071</b>	Maró hatású a légutakra.
<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
<b>SPo 5</b>	A visszatérést megelőzően a kezelt helyiséget alaposan ki kell szellőztetni.

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **1 nap**

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő</b> (nap)
<b>búza, árpa, tritikále, rozs, zab, kukorica, köles, cirok</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

### **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

*Előkészítőknek:* védőkesztyű, védőruha, szemvédő, A<sub>1</sub>P<sub>2</sub> típusú szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, A<sub>1</sub>P<sub>2</sub> típusú szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

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, szappannal 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. **Hánytatni tilos!**

*Terápia:* *piretroid mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés*

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter.

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE / EVOH

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

### **8. Forgalmazási kategória:**

**I.**

Budapest, 2023. szeptember 26.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató  
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető asszony.)

*P.H.*