

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/393-1/2014. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

A **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer** 2018. december 19. napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *cukorrépa*, *őszi kalászosok* (búza, árpa, rozs, tritikále) 2018. december 19. után TILOS felhasználni, valamint a zárt termesztő berendezésben kezelt *dísznövényeket* (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

I. Az engedélyokirat 4. és 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (%)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövények /cserepes levéldísznövények, vágott zöldek/ (zárt termesztő berendezésben)	tőzeglégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske	1	0,1-0,15 % (palánta beöntözéssel)	levélfejlődés (BBCH 12-14)

Előírt növényvédelmi technológia:

Dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) cserépben vagy tápkockában nevelt palántáinak kezelésére talajlakó és fiatalkori kártevők ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény. A kijuttatás beöntözéssel módszerrel a palánták kiültetését vagy cserépbe ültetését követően azonnal, vagy a tápkockás palánták kezelő oldatba történő bemártásával közvetlenül kiültetés előtt történik. A tápkockás palántát teljes átnedvesedésig kell a kezelő oldatba mártani. A palánták bemártásakor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására. A *kezelt növények kizárólag zárt termesztő berendezésben termesztethetők, szabadföldre nem ültethetők ki.*

Az imidakloprid IRAC „4A” típusú nikotin-acetilkin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

Légi kijuttatás: a készítmény légi úton nem juttatható ki.

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

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (nőstény patkányon): >300 és <1000 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

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302 Lenyelve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra *

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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.

* Címkén nem feltüntetendő adat.

5.2 Különleges S-mondatok:

- SP1** 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!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

csávázás	védőruházat, védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg
vetés	védőruházat, védőkesztyű

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. *Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. *Szembe jutás esetén* a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

Az Ügyfél köteles a **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer** felhasználására vonatkozó korlátozásról **körlevél útján** tájékoztatni **kereskedelmi partnereit legkésőbb 2018. szeptember 19. napjáig**. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer 2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében **cukorrépában és őszi kalászosokban (őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále) 2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószerrel kezelt növényeket** (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”

A **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2018. december 19.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni. *A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a következő szövegrészt:* „A **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószer 2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében **cukorrépában és őszi kalászosokban** (őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále) **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a **Seed Oprid 600 FS rovarölő csávázószerrel** kezelt növényeket (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”

A 2018. december 19. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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://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, 2018. szeptember 10.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

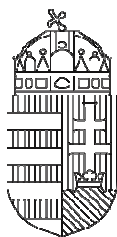
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(303/2018.)



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:** 04.2/393-1/2014. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Seed Oprid 600 FS
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024.01.31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Adama Hungary Zrt.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Adama Makhteshim Ltd.
Beer-Sheva 84100, Izrael
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő csávázószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név imidakloprid
CAS szám 138261-41-3
IUPAC név (E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin
- tiszta hatóanyag részaránya 600 g/l

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

3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV)

47,5 ± 2,0%(m/m)

3.2.Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: opálos, vörös színű, jellegzetes szagú, homogén folyadékrelatív sűrűség: 1,27 g/mlpH (1%-os oldat): 7,4dinamikai viszkozitás (40°C): 64-927 mPa sfelületi feszültség (20°C): 38,7 mN/mlobbanáspont: > 100°Ctartós habképződés (1 perc): 6 mlkiönthetőségi maradék: 3,1%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (%)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövények /cserepes levéldísznövények, vágott zöldek/ (zárt termesztő berendezésben)	tőzeglégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske	1	0,1-0,15 % (palánta beöntözéssel)	levélfejlődés (BBCH 12-14)

Előírt növényvédelmi technológia:

Dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) cserépben vagy tápkockában nevelt palántáinak kezelésére talajlakó és fiatalokori kártevők ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény. A kijuttatás beöntözéssel a palánták kiültetését vagy cserépbe ültetését követően azonnal, vagy a tápkockás palánták kezelő oldatba történő bemártásával közvetlenül kiültetés előtt történik. A tápkockás palántát teljes átnedvesedésig kell a kezelő oldatba mártani. A palánták bemártásakor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására. A kezelt növények kizárólag zárt termesztő berendezésben termesztethetők, szabadföldre nem ültethetők ki.

Az imidakloprid IRAC „4A” típusú nikotin-acetilcolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

Légi kijuttatás: a készítmény légi úton nem juttatható ki.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (nőstény patkányon): >300 és <1000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

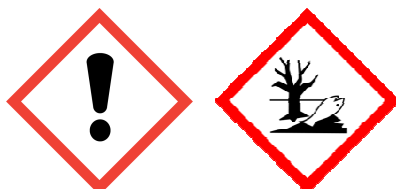
kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302 Lenyelve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra *

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P312 LENYELEÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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:

SP1 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!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

* Címkén nem feltüntetendő adat.

5.4. Várakozási idők5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírásszerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

csávázás	védőruházat, védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg
vetés	védőruházat, védőkesztyű

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. *Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. *Szembe jutás esetén* a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata:	1 liter, 5 liter	200 liter
6.2. A csomagolószер anyaga:	egyrétegű HDPE palack	poliészter DM AM tartály

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória**I.**

Budapest, 2018. szeptember 10.

Dr. Oravec Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató