

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka G. u. 3.) ügyfélnek a **Nuprid 600 FS red 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 **Nuprid 600 FS red rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/9973-1/2014. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**.

A **Nuprid 600 FS red rovarölő csávázószer 2018. december 19.** napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: **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 <u>maximális</u> száma	Dózis (%)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
<b>dísznövények</b> <i>/cserepes levéldísznövények, vágott zöldek/ (zárt termesztő berendezésben)</i>	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 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 termesztetők, szabadföldre nem ültethetők ki.

Az imidakloprid felszívódó és transzlokálódó hatóanyag. Az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a 4 Nikotin-acetilcolin receptor serkentők csoport (nAChR agonists) 4A Neonikotinoidok (Neonicotinoids) alcsoportjába tartozik

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 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. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):

1193 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**

\*címken nem feltüntetendő adat

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

Piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

**H302** Lenyelve ártalmas

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

\*címken nem feltüntetendő adat

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

**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 vagy orvoshoz.

**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése 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:**

- 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)
<b>dísznövények</b> (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

Csávázáshoz:	védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő
Vetéshez:	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. 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.

**Terápia:** tüneti megfigyelő kezelés.

**Ellenanyag:** specifikus antidótuma nincs.

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

A **Nuprid 600 FS red 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 **Nuprid 600 FS red rovarölő csávázószer 2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében **őszi kalászosokban** (búza, árpa, rozs, tritikále) **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a **Nuprid 600 FS red 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 termékcímkét 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

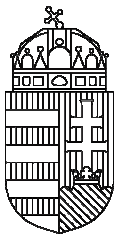
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(302/2018.)



**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](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**

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	<b>04.2/9973-1/2014. NÉBIH</b>
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	<b>Nuprid 600 FS red</b>
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	<b>2020. július 31.</b>
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	<b>Nufarm Hungária Kft.</b> 1118 Budapest, Dayka G. u. 3.
<i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i>	-

**2. A növényvédő szer adatai:**

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	<b>Nufarm Australia Ltd.</b> 103-105 Pipe Road Laverton North, VIC 3026, Australia
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	<b>rovarölő csávázószer</b>
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)
<i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i>	Nufarm - dRR dokumentáció
<i>2.4.1. Hatóanyag</i>	<b>imidakloprid</b>
<i>ISO név</i>	
<i>CAS szám</i>	138261-41-3
<i>IUPAC név</i>	(E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>600 g/l</b>

**3. Minőségi követelmények:**

*3.1. Hatóanyag tartalom*

*3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV)* **47,6 ± 1,2 % (m/m)**

*3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

**Meg kell feleljen az „FS” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:*

*Megjelenés:* vörös színű, oldószer szagú folyadék

*Relatív sűrűség (20 °C):* 1,26 g/cm<sup>3</sup>

*pH (1%-os oldat):* 6,5

*Dinamikai viszkozitás (20°C):* 450-11400 mPa.s

*Felületi feszültség (20°C):* 45,0 mN/m

*Tartós habképződés (1 perc):* 60 ml

*Kiönthetőségi maradék:* 4,3%

*Öblítési maradék:* 0,3 %

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (%)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
dísznövények /cserepes levéldísznövények, vágott zöldek/ (zárt termesztő berendezésben)	tözegegy 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 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 felszívódó és transzlokálódó hatóanyag. Az *International Resistance Action Committee (IRAC)* besorolása szerint a **4** Nikotin-acetilkin receptor serkentők csoport (nAChR agonists) **4A** Neonikotinoidok (Neonicotinoids) alcsoportjába tartozik

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

#### 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. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):**

1193 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**kifejezetten kockázatos**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:*

*kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:*

*kifejezetten kockázatos*

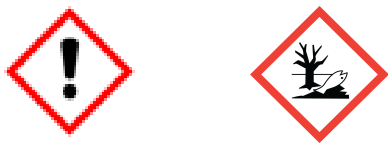
**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

*\*címén nem feltüntetendő adat*

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

Piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):**

- H302** Lenyelve ártalmas
- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*\*címkén nem feltüntetendő adat*

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):**

- 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 vagy orvoshoz.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése 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:**

- 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:**

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>dísznövények</b> (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

<i>Csávázáshoz:</i>	védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő
<i>Vetéshez:</i>	védőkesztyű

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, 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.

**Terápia:** tüneti megfigyelő kezelés.

**Ellenanyag:** specifikus antidótuma nincs.

**6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

<b>6.1. a kiszerelés térfogata/tömege:</b>	1 liter	5 liter	8 liter	10 liter	20 liter	25 liter	200 liter	600 liter	1000 liter
<b>6.2. a csomagolóanyag anyaga:</b>	HDPE flakon	PE/HDPE kanna					HDPE -IBC tartály		

**7. Eltarthatósági idő:**

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

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

**8. Forgalmazási kategória:**

**I.**

Budapest, 2018. szeptember 10.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*