

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka G. u. 3.) ügyfélnek a **Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló *04.2/3582-1/2013. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

A **Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer 2018. december 19.** napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *ősz* kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále) **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a zárt termesztő berendezésben kezelt *dísz*növényeket (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. és 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

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)	tözeplégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske; fiatalkori betegségek	1	0,3-0,4 % (palánta beöntözéssel)	levélfejlődés (BBCH 12-14)

Előírt növényvédelmi technológia:

Dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) cserépben vagy tápkockában nevelt palántáinak kezelésére talajlakó és fiatalkori kártevők, valamint fiatalkori betegségek ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény. A kijuttatás beöntözési 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.*

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus: imidakloprid: nikotin-acetilcolin receptor serkentő (IRAC kód:4 A)
tebukonazol: ergoszterol bioszintézis gátló (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

5.1. 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*

5.1.1. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



GHS piktogram:

Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

- H 302** Lenyelve ártalmas.
- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- 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):

- P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
- P301+P312+P330** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: 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
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

Előkészítőknek: védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő

Felhasználóknak: védőkesztyű, védőruha

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, terápia: 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.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

Az Ügyfél köteles a Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer felhasználására vonatkozó korlátozásról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit legkésőbb 2018. szeptember 19. napjáig. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A Nuprid Max rovar- és gombaölő 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 Max rovar- és gombaölő csávázószerrel kezelt növényeket (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”

A Nuprid Max rovar- és gombaölő 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 Max rovar- és gombaölő 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 Max rovar- és gombaölő 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 termékcímekét 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

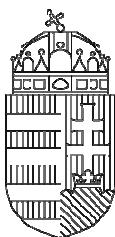
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(301/2018.)



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:** 04.2/3582-1/2013. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Nuprid Max
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2020. augusztus 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Nufarm Hungária Kft.
1118 Budapest, Dayka G. u. 3.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Nufarm GmbH & Co KG
St-Peter str. 25
4021 Linz, Ausztria
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovar- és gombaölő csávázószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:** Nufarm - dRR dokumentáció
- 2.4.1. Hatóanyag** *ISO név* **imidakloprid**
CAS szám 138261-41-3
IUPAC név (E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-
ilidénamin
tiszta hatóanyag részaránya **210 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció
- 2.4.2. Hatóanyag** *ISO név* **tebukonazol**
CAS szám 107534-96-3
IUPAC név (RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-
ilmetil)-pentán-3-ol
tiszta hatóanyag részaránya **12 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **imidakloprid** (HPLC/UV) **19,1 ± 1,1 % (m/m)**

3.1.2. **tebukonazol** (HPLC/UV) **1,1 ± 0,16 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „FS” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: vörös színű, festékszagú folyadék
pH (1%-os oldat): 6,5
Relatív sűrűség (20 °C): 1,1 g/cm³
Dinamikai viszkozitás (20°C): 250-4200 mPa.s
Felületi feszültség (23°C): 31,5 mN/m
Tartós habképződés (20%-os oldat, 1 perc): 4 ml
Kiönthetőségi maradék: 3,2%

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)	tőzeglégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske; fiatalkori betegségek	1	0,3-0,4 % (palánta beöntözéssel)	levélfejlődés (BBCH 12-14)

Előírt növényvédelmi technológia:

Dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) cserépben vagy tápkockában nevelt palántáinak kezelésére talajlakó és fiatalkori kártevők, valamint fiatalkori betegségek ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény. A kijuttatás beöntözéses 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.*

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus: imidakloprid: nikotin-acetilcolin receptor serkentő (IRAC kód:4 A)

tebukonazol: ergoszterol bioszintézis gátló (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

5.1. 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*

5.1.1. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



GHS piktogram:

Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

- H 302** Lenyelve ártalmas.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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):

- P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
P301+P312+P330 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A szájat ki kell öblíteni.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: 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
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő

Felhasználóknak: védőkesztyű, védőruha

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, terápia:* *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.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege:	1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 200 liter, 220 liter, 1000 liter.
6.2. a csomagolóanyag anyaga:	HDPE/COEX flakon (1 liter), HDPE kanna (5 liter, 10 liter, 20 liter) HDPE hordó/konténer (200 liter, 220 liter) HDPE-IBC tartály (1000 liter)

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. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.