

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 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

módosítja:

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (l/t) (%)	Csávázólé (l/t) (l/ha)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
ősz i kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále)	csírákori betegségek; talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor, gabona- levéltetvek)	1	2,5 (l/t)	10-20 (l/t)	vetőmag (BBCH 00)
dísz növények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	tözeplégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske; fiatalkori betegségek	1	0,3-0,4 % (palánta beöntözéssel)	-	levélfejlődés (BBCH 12- 14)

Előírt növényvédelmi technológia:

A csávázott vetőmagot étkezési és takarmányozási célra felhasználni és ilyen rendeltetésű termékekkel együtt tárolni tilos!

Őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále) a csávázószer nedves csávázás formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 10-20 liter csávázólé felhasználásával.

A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.

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.*

Légi kijuttatás: a készítmény légi úton nem juttatható ki.

II. Az engedélyokirat 5.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő
őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából. A dísznövényekre (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek) vonatkozó előírásokat a termék címkén nem szükséges feltüntetni.

Az engedélyes köteles a kezelt vetőmag címkézésére vonatkozó előírásokról tájékoztatni a vetőmag csávázó üzemet.

A kezelt vetőmagvak címkézésére vonatkozóan a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009. rendelete 49. cikk (4) bekezdésének előírásait kell alkalmazni. Ennek értelmében a kezelt vetőmagvakat kísérő címkén és dokumentumokban fel kell tüntetni azon növényvédő szer nevét, amellyel a vetőmagvakat kezelték, a növényvédő szerben található hatóanyag(ok) nevét, valamint jelen határozat rendelkező részének 5.3. pontjába foglalt előírásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 150 000.- Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

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. augusztus 3.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

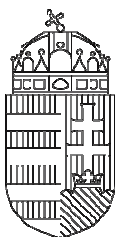
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(261/2018.)



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-klórifenil-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 (l/t) (%)	Csávázólé (l/t) (l/ha)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
ősz kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále)	csírákori betegségek; talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor, gabona- levéltetvek)	1	2,5 (l/t)	10-20 (l/t)	vetőmag (BBCH 00)
dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)	tőzeglégy lárvák, tripszek, levéltetvek, üvegházi liszteske; fiatalkori betegségek	1	0,3-0,4 % (palánta beöntözéssel)	-	levélfejlődés (BBCH 12- 14)

Előírt növényvédelmi technológia:

A csávázott vetőmagot étkezési és takarmányozási célra felhasználni és ilyen rendeltetésű termékekkel együtt tárolni tilos!

Őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále) a csávázószert nedves csávázás formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 10-20 liter csávázólé felhasználásával.

A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.

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 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.*

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 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. Kezelt vetőmagvak csomagolásán feltüntetendő előírások

5.3.1. Biztonsági óvintézkedések és kockázat csökkentő intézkedések:

Tilos a csávázott vetőmagot feldolgozott, vagy feldolgozatlan állapotban élelmezési, vagy takarmányozási célra felhasználni!

Általános előírások:

Gyermekek, illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést, illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.

Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

Vetés előtt:

Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltsse bele a vetőgépbe. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

Vetés közben:

Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csővezetékkel (deflektor), a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni. A vadállomány védelme érdekében, vetéskor fordítson figyelmet a vetés mélységére, hogy a csávázott vetőmag földdel teljesen be legyen fedve, kiváltképp a táblák szélein és a sorok végén.

Vetés után:

A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

Biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok a 1272/2008 EK rendelet alapján

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.

Különleges S mondatok

SPe 5	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő <i>szerral kezelt szaporítóanyagot</i> 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 <i>szerral kezelt szaporítóanyagot!</i>
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3.2. Egyéb környezetvédelmi előírások a végfelhasználó (csávázott vetőmag kijuttatója) részére:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporlódó növényvédő szer elsodródását!

A csávázott vetőmag nem vethető 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.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
<p>őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikále)</p>	<p>előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges</p>
<p>dísznövények (cserepes levéldísznövények, vágott zöldek)</p>	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek: 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 kiszérése, csomagolása:

6.1. a kiszérés térfogata/tömege:	1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 200 liter, 220 liter, 1000 liter.
6.2. a csomagolószerszám 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. augusztus 3.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató