

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Idea-Chem Kft.** (6758 Röske III. körz. 323.) ügyfél kérelmére a **Biola-plant növényápoló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT – o t :

Az engedélyező hatóság a **Biola-plant növényápoló szer 02.5/10776-3/2010** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az e határozat mellékletét képező **6300/3122-2/2021. NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/3122-2/2021.NÉBIH |
| 1.2. A készítmény neve: | Biola-plant növényápoló szer |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2031. december 1. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Idea-Chem Kft.
6758 Röske III. körz. 323. |
| 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 2.1. A készítmény gyártója: | Idea-Chem Kft.
6758 Röske III. körz. 323 |
| 2.2. Készítmény rendeltetése | növényápoló szer |
| 2.3. Készítmény formuláció | felhasználásra kész folyadék, AL |
| 2.4. Készítmény összetétele: | Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza |
| 2.4.1. Hatóanyag | napraforgó olaj (10 g/l) |
| CAS szám | 8001-21-6 |
| EK szám | 232-273-9 |

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

3.1.1. napraforgó olaj $1,0 \pm 0,15\%$ (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

3.2.1. Megjelenés: Fehér, tejszerű folyadék

3.2.2. Sűrűség (20°C) $1,00 \text{ g/cm}^3$

3.2.3. pH 9.1

3.2.4. Viskozitás $1,1 \text{ mPa s}$

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt napok száma	A kijuttatás módja	Dózis
lakásban és zárt termesztőberendezésben dísz-, gyógy-és fűszernövények	levéltetű fajok távoltartása	6	5-7	permetezés	permetezés cseppenésig

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény felhasználásra kész kiszerezésben alkalmazható. Hígítani nem szükséges. **Az első levéltetű egyedek megjelenésekor, illetve az első kártételi tünetek észlelésekor kell a növények levelére, azok fonáki oldalára is a készítményt permetezni mintegy 40 cm-es távolságból.**

A permetezés hatására a levelek felületén kialakuló filmréteg védi a leveleket a fizikai és biológiai behatásoktól. A készítmény a különböző szennyeződések, károsító maradványok eltávolítására, valamint az élő károsítók (pl. levéltetvek) fizikai távoltartására használható. Egy tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni. A kezeléseket a kártevő megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés erősségétől függően 5-7 naponként ismételni. A vegetációs időben végzett kezeléseknél mindig figyelembe kell venni a fajtaérzékenységet, és azt, hogy 24 °C feletti hőmérsékleten kismértékű perzselés jelentkezhet. Célszerű 20°C alatti hőmérsékleten, lehetőleg a reggeli vagy az esti órákban végezni a kezelést. Kerülni kell a közvetlen napsütésben való kijuttatást. A kinyílt virágra ne jusson a permet.

Előzetesen fitotoxicitási próbát érdemes végezni egy-egy növényen.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>mérsékelten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

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

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok: -**5.2. Várakozási idők**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: védőkesztyű*Kijuttatónak:* védőkesztyű

5.3.2. 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. Hánytatni TILOS!

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>6.1. a kiszereles térfogata (liter):</i>	0,22	0,5	0,5
<i>6.2. a csomagolószer anyaga és jellege:</i>	PE spray	PE karos szórófejes spray	PE utántöltő

7. A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten: 2 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Az engedélyező hatóság az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására és a felhasználásra türelmi időt biztosít az alábbiak szerint: a szer felhasználható a felhasználhatósági idő idő végéig.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2021. november 26.

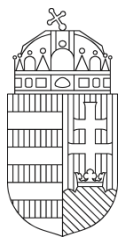
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(634/2021)



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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/3122-2/2021.NÉBIH
1.2. A készítmény neve: Biola-plant növényápoló szer
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2031. december 1.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Idea-Chem Kft.
6758 Rösztke III. körz. 323.
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: -

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** Idea-Chem Kft.
6758 Rösztke III. körz. 323
- 2.2. Készítmény rendeltetése** növényápoló szer
- 2.3. Készítmény formuláció** felhasználásra kész folyadék, **AL**
- 2.4. Készítmény összetétele:** Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza
- 2.4.1. Hatóanyag** **napraforgó olaj (10 g/l)**
- CAS szám* 8001-21-6
- EK szám* 232-273-9

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

3.1.1. napraforgó olaj 1,0 ± 0,15% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

3.2.1. Megjelenés: Fehér, tejszerű folyadék

3.2.2. Sűrűség (20°C) 1,00 g/cm³

3.2.3. pH 9.1

3.2.4. Viskozitás 1,1 mPa s

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt napok száma	A kijuttatás módja	Dózis
lakásban és zárt termesztőberendezésben dísz-, gyógy-és fűszernövények	levéltetű fajok távoltartása	6	5-7	permetezés	permetezés cseppenésig

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény felhasználásra kész kiszerezésben alkalmazható. Hígítani nem szükséges. **Az első levéltetű egyedek megjelenésekor, illetve az első kártételi tünetek észlelésekor kell a növények levelére, azok fonáki oldalára is a készítményt permetezni mintegy 40 cm-es távolságból.**

A permetezés hatására a levelek felületén kialakuló filmréteg védi a leveleket a fizikai és biológiai behatásoktól. A készítmény a különböző szennyeződések, károsító maradványok eltávolítására, valamint az élő károsítók (pl. levéltetvek) fizikai távoltartására használható. Egy tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni. A kezeléseket a kártevő megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés erősségétől függően 5-7 naponként ismételni. A vegetációs időben végzett kezeléseknél mindig figyelembe kell venni a fajtaérzékenységet, és azt, hogy 24 °C feletti hőmérsékleten kismértékű perzselés jelentkezhet. Célszerű 20°C alatti hőmérsékleten, lehetőleg a reggeli vagy az esti órákban végezni a kezelést. Kerülni kell a közvetlen napsütésben való kijuttatást. A kinyílt virágra ne jusson a permet.

Előzetesen fitotoxicitási próbát érdemes végezni egy-egy növényen.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>mérsékelten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok: -

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek: védőkesztyű

Kijuttatónak: védőkesztyű

5.3.2. 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. Hánytatni TILOS!

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>6.1. a kiszereles térfogata (liter):</i>	0,22	0,5	0,5
<i>6.2. a csomagolószer anyaga és jellege:</i>	PE spray	PE karos szórófejes spray	PE utántöltő

7. A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten: 2 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2021. november 26.

Jordán László
igazgató

P.H.