



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Tőkés Gábor
HATÁROZATSZÁM: 02.5/10776-3/2010
OLDALAK SZÁMA: 5
MELLÉKLET: 1 (3 oldal)

TÁRGY: Biola-plant növényápoló szer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

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

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Biola-plant növényápoló szer**, mint növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét alábbiak szerint adja ki. A készítmény egységes szerkezetbe foglalt FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT-a jelen határozat mellékletét képezi.

1. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	02.5/10776-3/2010 MgSzHK
1.2. Készítmény neve:	Biola-plant növényápoló szer
1.3. Engedélyokirat érvényessége	2020. december 1.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa	Idea-Chem Kft. 6758 Röszke III. körz. 323.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője	---

2. A készítmény adatai

2.1. Készítmény gyártója	Idea-Chem Kft. 6758 Röszke III. körz. 323.
2.1.1. Hatóanyag gyártója	---
2.1.2. Gyártási azonosítók	---
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

IUPAC név -

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**

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

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

3.2.1. Megjelenés: Fehér, tejszerű folyadék

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

3.2.3. pH 9.1

3.2.4. Viskozitás 1,1 mPa s

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Felhasználási kör	kultúra	kijuttatáshoz szükséges mennyiség
Lakásban és zárt termesztőberendezésben	Dísz-, gyógy- és fűszernövények	Permetezés cseppenésig

Előírt felhasználási technológia:

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 és eltávolítására használható.

Egy tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni .

A kezeléseket a kártevők megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés erősségétől függően akár 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.

5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:**

Veszélyjelek	Nem jelölésköteles
A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles
------------------------------------	---------------------------

R-mondatok: ---

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Különleges S-mondatok:

SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
-------------	--

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 óvrendszabályok:

5.3.1. *egyéni védőfelszerelés előkészítőknél és kijuttatóknál*

Nem szükséges

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

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* 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.

5.3.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. A címkén feltüntetendő egyéb előírások: ---

6. A készítmény kiszemelése, csomagolása,

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

7. A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

8. Forgalmazási kategória

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 250.000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2010. december 21.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(292/2010.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	02.5/10776-3/2010 MgSzHK
1.2. Készítmény neve:	Biola-plant növényápoló szer
1.3. Engedélyokirat érvényessége	2020. december 1.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa	Idea-Chem Kft. 6758 Rösztke III. körz. 323.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője	---

2. A készítmény adatai

2.1. Készítmény gyártója	Idea-Chem Kft. 6758 Rösztke III. körz. 323.
2.1.1. Hatóanyag gyártója	---
2.1.2. Gyártási azonosítók	---
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	-
IUPAC név	-

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

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

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

3.2.1. Megjelenés:	Fehér, tejszerű folyadék
3.2.2. Sűrűség (20°C)	$\rho = 1,00 \text{ g/cm}^3$
3.2.3. pH	9.1
3.2.4. Viskozitás	1,1 mPa s

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Felhasználási kör	kultúra	kijuttatáshoz szükséges mennyiség
Lakásban és zárt termesztőberendezésben	Dísz-, gyógy- és fűszernövények	Permetezés cseppenésig

Előírt felhasználási technológia:

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 és eltávolítására használható.

Egy tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni .

A kezeléseket a kártevők megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés erősségétől függően akár 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.

5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:**

Veszélyjelek	Nem jelölésköteles
A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok: ---

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

5.2. várakozási idők:5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. *egyéni védőfelszerelés előkészítőknél és kijuttatóknak*

Nem szükséges

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

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* 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.

5.3.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**5.4. A címkén feltüntetendő egyéb előírások: ---****6. A készítmény kiszáradása, csomagolása,**

6.1. a kiszáradás térfogata (liter):	0,22	0,5	0,5
6.2. a csomagolóanyag anyaga és jellege:	PE natur spray	PE karos szórófejes natur spray	PE utántöltő

7. A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

8. Forgalmazási kategória**III**

Budapest, 2010. december 21.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1 Ügyfél
2 Irattár