

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **AgChem Project Consulting Kft.** (1133 Budapest, Ipoly utca 5/E) által képviselt **Evergreen Garden Care Österreich GmbH** (Franz-Brötzner-Straße 11-13, 5071 Wals-Siezenheim, Ausztria) ügyfélnek a **Glialka Gél Max gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t:**

Az engedélyező hatóság a **Glialka Gél Max gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1100-1/2018. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>04.2/1100-1/2018. NÉBIH</b>   |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Glialka Gél Max</b>   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2023. március 31.</b>   |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Evergreen Garden Care Österreich GmbH</b><br>Franz-Brötzner-Straße 11-13,<br>5071 Wals-Siezenheim, Ausztria |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>AgChem Project Consulting Kft.</b><br>1133 Budapest, Ipoly utca 5/E   |

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b> | <b>Belcofill</b><br>(Belgium) |
|---------------------------------------|-------------------------------|

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

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az Evergreen Garden Care Österreich GmbH köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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://anyak.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, 2019. május 28.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

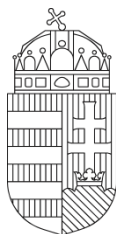
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Jelen határozat szerinti engedélytulajdonos hazai képviselője (*AgChem Project Consulting Kft.*)
2. Korábbi engedélytulajdonos hazai képviselője (*Monsanto Hungária Kft.*)
3. Irattár

(243/2019.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 04.2/1100-1/2018. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve: Glialka Gél Max
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. március 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Straße 11-13,  
5071 Wals-Siezenheim, Ausztria
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: AgChem Project Consulting Kft.  
1133 Budapest, Ipoly utca 5/E

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Belcofill  
(Belgium)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: Felhasználásra kész gél (GD)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- | 2.4.1. hatóanyag            | hatóanyag                | hatóanyag sója                        |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| ISO név                     | <b>glifozát</b>          | <b>glifozát kálium só</b>             |
| CAS szám                    | 1071-83-6                | 70901-12-1                            |
| IUPAC név                   | N-(foszfonometil)-glicin | N-(foszfonometil)-glicin<br>kálium só |
| tiszta hatóanyag részaránya | <b>72 g/l</b>            | <b>88 g/l</b>                         |

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. glifozát (HPLC-UV)**

6,72 ± 0,67 % (m/m)

**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** áttetsző, enyhén vegyszerszagú, homogén gél**pH (1%-os hígítás, 20°C):** 8,25**Relatív sűrűség:** 1,0719**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések száma</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>	<b>A kezeléshez szükséges szer</b>
<b><u>Házi kerti felhasználás:</u></b> <b><i>Nem művelt terület, útszegély, járdaszegély</i></b>	Évelő egy- és kétszikű gyomnövények  Akác, kökény tuskókezelés	1	a gyomnövények intenzív növekedésekor  kivágás után	<b>Évelő gyomok:</b> 1 kattintás/ 1200 cm <sup>2</sup>  <b>Tuskókezelés:</b> 1 kattintás/2-4 cm átmérőjű tuskóra

**Hatásmód:**

A glifozát hatóanyagot a növény a klorofillt tartalmazó zöld részein keresztül veszi fel. A hatóanyag innen transzlokálódik a gyökerekbe, tarackokba, rizómákba. A hatástünetek 1-2 hét után jelentkeznek öregedésben, törpe növésben, levél és hajtásbarnulásban. A folyamat visszafordíthatatlan, az érintett növény elpusztul. Mivel a glifozát a növényben való mozgása folyamán a szaporító képletekbe is eljut így hatása az évelők esetében is a növény pusztulásához, vagy maradandó károsodásához vezet.

Hatékonysága ennek megfelelően dózistól függően kiterjed mind az évelő, mind a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövényekre.

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**MEGNYITÁS:**

- 1, Nyomja be a kék színű fedél két oldalán található kapcsot és emelje le a fedelet.
- 2, Távolítsa el a védőfóliát.
- 3, A gél mozgatásához nyomja meg az edény aljánál elhelyezkedő kék színű gombot.
- 4, A kék színű gombot addig kattintgassa, amíg a gél meg nem jelenik a nyílásoknál.

**FELHASZNÁLÁS:**

5, Kenje a gélt a kiirtandó gyomnövény levelére vagy a tuskó felületére. Nem szükséges a teljes levélfelületet kezelni. A tuskó teljes felületét kezelni kell.

- 1 kattintásnyi gél évelő lágyszárú gyomnövények 1200 cm<sup>2</sup> levélfelületére elegendő.
- 1 kattintásnyi gél 2-4 cm átmérőjű tuskóra elegendő.

**FELHASZNÁLÁS UTÁN:**

Az irtandó gyomok levelére kenve maradéktalanul törölje le a gélt a kezelő felületről, majd helyezze vissza az edény fedelét, úgy hogy a kétoldali kapocs szorosan tartsa.

*Évelő kétszikű, valamint évelő egyszikű gyomnövények esetében azok intenzív növekedési szakaszában kell a készítményt kijuttatni, hogy a hatóanyag a gyomnövény földalatti szaporító képleteibe is lejusson.*

*Tarackbúza, fenyércirok, nád ellen kedvezőbb hatás érhető el ősszel, amikor a tápanyag áramlása a rizómák felé a legintenzívebb. Apró szulák és sövényeszulák ellen a virágzás idején, mezei acat ellen annak tölevélrózsás állapotában van a kezelés optimális időpontja.*

2-4 cm törzsátmérőjű akác és kökény kivágása esetén a friss vágási felületre kell kenni.

A meteorológiai körülményeket figyelembe véve a glifozát hatóanyag 15-25°C között és magas páratartalom mellett a leghatékonyabb. A hatás kifejtéséhez fontos, hogy a kezelést követően 6 órán belül ne hulljon csapadék, és a hatóanyag maradéktalanul felszívódhasson a gyomnövényben.

**A készítmény nem szelektív, a gyomnövényektől megvédendő kultúrnövényre nem kerülhet a hatóanyag, mert azt károsítja.**

**Felhasználható:**

**Házi kertekben nem művelt területek, útszegélyek, járdaszegélyek** évelő gyomnövények elleni gyomirtására vagy akác, kökény tuskókezelésre alkalmazható.

A glifozát hatóanyag a HRAC „G”, enol-piruvil-sikiminsav-5-foszfát (EPSP) szintetáz gátló herbicidcsoporton belül a glicinek hatóanyagcsoportba tartozik.

**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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

**GHS piktogram:** -

**Figyelmeztetés:** -

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** *nem jelölésköteles\**

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

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

#### **Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- EUH208** 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on-t és 2-metil-2H-izotiazol-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### **5.2. Különleges S-mondatok:**

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

### **5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<b><u>Házi kerti felhasználás:</u></b> <i>Nem művelt terület, útszegély, járdaszegély</i>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. 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.

5.5.2. 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. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 15 ml; 100 ml; 150 ml; 180 ml

6.2. Csomagolószер anyaga: PP

7. **Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

**8. Forgalmazási kategória: III.**

Budapest, 2019. május 28.

**Dr. Oravecз Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

P.H.