

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Monsanto Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) által képviselt **Bayer Agriculture BVBA**, (2040 Antwerpen, Scheldelaan 460, Haven 627, Belgium) ügyfélnek a **Glialka Flex gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Glialka Flex gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/5867-1/2016. 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:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. december 31.**

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Bayer Agriculture BVBA,**

(Scheldelaan 460, Haven 627

2040 Antwerpen Belgium)

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Monsanto Hungária Kft.**

(1133 Budapest, Váci út 96-98.)

*II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója: Bayer Agriculture BVBA,**

(Scheldelaan 460, Haven 627

2040 Antwerpen Belgium)

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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://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. november 19.

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

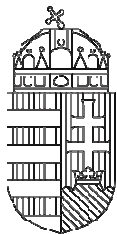
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

### Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(432/2018.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/5867-1/2016. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Glialka Flex
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer Agriculture BVBA,  
(Scheldelaan 460, Haven 627  
2040 Antwerpen Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Monsanto Hungária Kft.  
(1133 Budapest, Váci út 96-98.)

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer Agriculture BVBA,  
(Scheldelaan 460, Haven 627  
2040 Antwerpen Belgium)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)
- 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>120 g/l</b>           | <b>147 g/l</b>                        |

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

10,99 ± 0,66% (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO követelményeinek.**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** barna színű, karamell illatú, homogén, üledékmentes folyadék**Lobbanáspont:** > 110°C**pH (1 %-os oldat):** 4,42**Dinamikai viszkozitás (40°C):** 1,139 mPa.s**Felületi feszültség (1 v/v %):** 27,5 mN/m (felületaktív anyag)**Relatív sűrűség:** 1,0915**Tartós habképződés (4 v/v %-os oldat, 1 perc):** 6 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelés ideje	Kezelések max. száma	Kezelések közti min. idő (nap)	szer (ml/100m <sup>2</sup> )	víz (l/100m <sup>2</sup> )
<b><u>Házi kerti felhasználás:</u></b> <b>3 évesnél idősebb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>szőlő (csemegeszőlő, borszőlő)</li> <li>almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)</li> <li>csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, ringlő, szilva)</li> <li>héjas gyümölcsűek (dió, mandula, mogyoró, gesztenye)</li> </ul>	Magról kelő egy- és kétszikű gyomok  Évelő egy- és kétszikű gyomok	<b>hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>60-90</b>  <b>120-150</b>	<b>2,0-3,0</b>
<b><u>Házi kerti felhasználás:</u></b> <b>Gyep</b>	Totális gyomirtás	<b>a gyep feltörését megelőzően</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>120-150</b>	<b>2,5-3,0</b>
<b><u>Házi kerti felhasználás:</u></b> <b>Nem művelt terület, útszegély, járdaszegély</b>	Totális gyomirtás	<b>gyomnövények intenzív növekedésekor</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>120-150</b>	<b>2,5-3,0</b>

### ***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.

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

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

*Magról kelő gyomnövények* esetében az engedélyokiratban meghatározott alacsonyabb dózisban kell alkalmazni. *Magról kelő kétszikűek* esetében azok 4-8 valódi leveles fenológiájában, magról kelő egyszikű gyomnövényeknél 3-5 leveles állapotban kell a kezelést elvégezni.

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

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

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 károsíthatja!**

### **Felhasználható:**

**Házi kertekben 3 évesnél idősebb szőlőtelepítésekben** (csemegeaszőlő, borszőlő) **és gyümölcsösökben: almatermésű** (*alma, körte, birs, naspolya*), **csonthéjas** (*cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, ringló, szilva*) **és héjas gyümölcsű** (*dió, mandula, mogyoró, gesztenye*) kultúrákban.

Csak védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezés-technikával juttatható ki. *A kezelést célszerű a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal, illetve a gyümölcszüret után ősszel elvégezni.* Amennyiben a gyomborítotttság indokolja, a két időpont között is lehet kezelni, fokozott elővigyázatossággal. Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld növényi részeire (hajtások, levelek) ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A 3 évesnél fiatalabb, még nem elfásodott törzsű csemetéket szintén károsítja a hatóanyag.

**Házi kertekben gyepterületek** gyommentesítésére azok felújításakor a feltörést, vagy az újravetést megelőzően.

**Házi kertekben nem művelt területek, útszegélyek, járdaszegélyek** totális gyomirtására.

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):**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű használata kötelező.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

## 5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** 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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági övezet megtartása nem szükséges!

## 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
<b>Szőlő</b> (3 évesnél idősebb) (csemegeszőlő, borszőlő)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
<b>Almatermésűek</b> (3 évesnél idősebb) (alma, körte, birs, naspolya)	
<b>Csonthéjasok</b> (3 évesnél idősebb) (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, ringlő, szilva)	
<b>Héjas gyümölcsűek</b> (3 évesnél idősebb) (dió, mandula, mogyoró, gesztenye)	

## 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

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: *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: 100 ml; 140 ml; 250 ml; 280 ml, 500 ml; 540 ml; 900 ml; 1 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

**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: III.**

Budapest, 2018. november 19.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*