

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 Gél gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság a **Glialka Gél gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/5866-1/2016. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3; 1.4 és 1.5 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 2.1 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

(433/2018.)



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; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/5866-1/2016. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Glialka Gél |
| 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: | Felhasználásra kész gél (XX) | |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | | |
| 2.4.1. hatóanyag | <i>hatóanyag</i> | <i>hatóanyag sója</i> |
| <i>ISO név</i> | glifozát | glifozát izopropil-amin só |
| <i>CAS szám</i> | 1071-83-6 | 38641-94-0 |
| <i>IUPAC név</i> | N-(foszfonometil)-glicin | N-(foszfonometil)-glicin
izopropil-amin só |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 7,2 g/l | 9,7 g/l |

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. glifozát (HPLC-UV)

Tájékoztató jellegű adatok:

0,71 ± 0,10 % (m/m)

Megjelenés: színtelen, enyhén vegyszerszagú, homogén gél

pH (1%-os oldat): 7,38

Dinamikai viszkozitás (40°C): 628 mPa.s

Felületi feszültség (25°C): 20,4 mN/m

Relatív sűrűség: 1,017

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések max. száma	Kezelések közötti min. idő (nap)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)	A kezeléshez szükséges szer
<u>Házi kerti felhasználás:</u> 3 évesnél idősebb <ul style="list-style-type: none"> szőlő (csemegeszőlő, borszőlő) almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, ringlő, szilva) héjas gyümölcsűek (dió, mandula, mogyoró, gesztenye) 	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények Évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2	60	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	Magról kelő gyomok: 1 kattintás/2 gyom (300 cm ²) Évelő gyomok: 2 kattintás/2 gyom (300 cm ²)
<u>Házi kerti felhasználás:</u> Gyep	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények Évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2	60	feltörés, vagy újravetés előtt	
<u>Házi kerti felhasználás:</u> Nem művelt terület, útszegély, járdaszegély	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények Évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2	60	a gyomnövények intenzív növekedésekor	

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

MEGNYITÁS:

- 1, Nyomja be a kék színű fedél két oldalán található kapcsolót és emelje le a fedelet.
- 2, Távolítsa el a védőfóliát.
- 3, A gél mozgathatóságához 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 gél a kiirtandó gyomnövény levelére. Nem szükséges a teljes levélfelületet kezelni.
- 6, A gyomok levélfelületének 30 százalékát elegendő bekenni.

- 1 kattintásnyi gél 2 kisebb, képeslapnyi levélfelületű, *magról kelő* gyomnövényre elegendő.
- 2 kattintásnyi gél 2 kisebb, képeslapnyi levélfelületű, *évelő* gyomnövényre elegendő.

FELHASZNÁLÁS UTÁN:

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

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 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.

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

A kezelést célszerű a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal, illetve a gyümölcsszüret után ősszel elvégezni. Amennyiben a gyomborítottság indokolja, a két időpont között is lehet kezelni, fokozott elővigyázatossággal. Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a gél 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.

Egy évben maximum kétszer alkalmazható ugyanazon a területen, és a kezelések között legalább 60 nap teljen el!

Házi kertekben gyepterületek gyommentesítésére azok felújításakor a feltörést, vagy az újratest 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:

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>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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-4-izotiazolin-3-on-t, 2-metil-2H-izotiazol-3-on-t és metil-4-izotiazolin-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!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PP

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.