

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 26.) által képviselt **Bayer Agriculture BV** (Avenue de Tervuren 270-272, B 1150 Brussels, Belgium) ügyfélnek a **Glialka Top gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **04.2/791-1/2012. MgSzH** számú **Glialka Top gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

Bayer Hungária Kft.

1117 Budapest, Dombóvári út 26.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az 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 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2022.02.09.

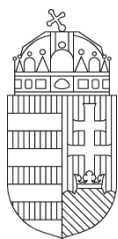
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(44/2022.)



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 növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/791-1/2012. MgSzH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Glialka Top
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2026. október 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer Agriculture BV
Avenue de Tervuren 270-272
B 1150 Brussels, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.
1117 Budapest, Dombóvári út 26.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer Agriculture BV
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzoldható koncentrátum SL
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**

| | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag | <i>ISO név</i> | glifozát | (glifozát-kálium só) |
| | <i>CAS szám</i> | 1071-83-6 | (70901-12-1) |
| | <i>IUPAC név</i> | N-(foszfonometil)-glicin | N-(foszfonometil)-glicin-kálium |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 360 g/l | | 440,5 g/l |
| <i>technikai hatóanyag specifikációja</i> | Monsanto glifozát Annex II dokumentáció | | |

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

3.1.1. glifozát (HPLC/UV)

28,5± 1,4 % (m/m)*3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek**

Megjelenés: átlátszó, barnás-narancssárgás, aminokra jellemző szagú folyékony anyag

Tájékoztató jellegű adatok:

pH (hígítatlan): 4,14

pH (1%-os oldat): 4,39

Relatív sűrűség: 1,265

Kinematikus viszkozitás (20°C): 9,82 cSt

Felületi feszültség (20°C): 27,4 mN/m

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | Kezelés ideje | Kezelések évenkénti max. száma | Kezelések közti min. idő (nap) | A kijuttatáshoz szükséges | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | | | szer mennyiség (l/ha) | víz mennyiség (l/ha) |
| Szántóföld, tarló | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | a gyomnövények intenzív növekedésekor | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 250-300 |
| Mezőgazdaságilag nem művelt területek, vízzel nem borított csatornák, árokpartok, vasúti pályatestek | Totális gyom- és cserjeirtás | a gyomnövények intenzív növekedésekor | 2 | 60 | 5,0-7,0 | 250-300 |
| Házi kertek, temetők | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | a gyomnövények intenzív növekedésekor | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 250-300 |
| Közterületek (kivéve játszóterek) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | a gyomnövények intenzív növekedésekor | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 250-300 |
| Legelő, gyepek | Totális gyomirtás | a gyepek feltörését megelőzően | 2 | 60 | 4,0-6,0 | 250-300 |
| Lucerna | Aranka | kaszálást követő 5-7 nap múlva | 2 | 60 | 0,5-0,7 | 150-250 |
| Erdészet összes fafaj | Totális gyom- és cserjeirtás | telepítés előtt 1-2 héttel | 1 | - | 3,0-5,0 | 250-300 |
| Erdészet luc-, erdei-, | Totális gyom- és | telepítés után 2 évvel | 1 | - | 3,0-5,0 | 250-300 |

| Kultúra | Károsító | Kezelés ideje | Kezelések évenkénti max. száma | Kezelések közti min. idő (nap) | A kijuttatáshoz szükséges | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | szert mennyiség (l/ha) | víz mennyiség (l/ha) |
| duglászfenyő | cserjeirtás | | | | | |
| Erdészet fakitermelés | Sarjhajtások | sarjhajtások ellen | 2 | 60 | 3,5 % töménységben | 300-400 |
| Szőlő (min. 3 éves) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 150-200 |
| Almatermésűek (min. 3 éves) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 150-200 |
| Csonthéjasok (min. 3 éves) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 150-200 |
| Héjas gyümölcsűek (min. 3 éves) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomok Évelő egy- és kétszikű gyomok | hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után | 2 | 60 | 2,0-3,0 4,0-6,0 | 150-200 |
| Őszi búza | Évelő egy- és kétszikű gyomok | 2 héttel betakarítás előtt | 1 | - | 4,0-6,0 | 150-250 |
| Őszi és tavaszi árpa | Évelő egy- és kétszikű gyomok | 2 héttel betakarítás előtt | 1 | - | 4,0-6,0 | 150-250 |
| Kukorica (takarmány) | Állományszárítás | 30-40 % nedvességtartalomnál | 1 | - | 2,0-5,0 | 50-60 (légi) 150-250 (földi) |
| Napraforgó | Állományszárítás | 20-30 % nedvességtartalomnál | 1 | - | 2,0-5,0 | 50-60 (légi) 150-250 (földi) |
| Repce | Állományszárítás | 60% magbarnulásnál | 1 | - | 3,0-4,0 | 150-250 |
| Szója | Állományszárítás | 30 % nedvességtartalomnál | 1 | - | 3,0-5,0 | 150-250 |

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 növényben, 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.

Hatékonyága 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 gyomnövény földalatti 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:

Szántóföldi kultúrákban, azok vetése előtt, illetve után a csírázás megindulásáig, akkor, ha az elvetett magvakat legalább 3 cm vastag aprómorzás talajréteg takarja. 3 %-nál kevesebb szerves anyag tartalmú talajokon ez a technológia nem alkalmazható.

Tarlókezelésre évelő gyomnövények ellen tarlókántás után azok 15-30 cm-es nagyságakor. A tarlóművelést sekélyen kell végezni, oly módon, hogy a tarackok feldarabolódjanak, és ezáltal az alvó rügek is kihajtsanak.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek: utak, útpadkák, vízmentes állapotú vízelvezető árkok, ipari létesítmények, üzemanyag-töltő állomások, repülőterek, vasúti pályatestek, totális gyomirtására, ahol azt helyi rendelet nem tiltja.

Vízzel nem borított csatornák, árokpartok gyomirtására nád, gyékény és egyéb nehezen irtható évelő gyomfajok ellen.

Házi kertek, illetve ahol azt helyi rendelet nem tiltja, **temetők** totális gyomirtására.

Közterületen a permetezés az éjszakai időszakban (22-04 óra között) végezhető. *Játszóterek területén a kezelés nem megengedett. A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni. A közterületeken történő felhasználáskor a kezeléssel az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!*

Bölcsődék, óvodák és iskolák területén a kezelés nem megengedett.

Legelő és gyepterületek gyommentesítésére azok felújításakor a feltörést, vagy az újravetést megelőzően.

Lucernában arankával erősen fertőzött területeken foltkezelés, vagy teljes felületkezelés formájában. Foltkezelés esetén 0,2-0,3 % -os koncentrációban kell felhasználni. Teljes felületkezelés esetén 0,5-0,7 l/ha a

készítmény dózisa. A kezelés kis mértékben visszavetheti a lucerna fejlődését a következő kaszálásig, ezért teljes felületkezelés csak erősen fertőzött területeken javasolható. A kezelést a lucerna kaszálását követő 5-7 nap múlva kell elvégezni. *Magtermő lucernában, vagy a magfogás szakaszában alkalmazása nem javasolt.*

Erdészeti kultúrákban erdőtelepítés előtt bármely fafaj esetén használható gyom- és cserjeirtásra.

Fakitermelés után a tuskók sarjajtásai ellen 3,5 % koncentrációban alkalmazható.

Erdészeti gyomirtásra csak két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglászfenyő telepítésekben használható. A fenyőtelepítések védelme érdekében a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a tűleveleken kialakult a védettséget biztosító viaszréteg.

Szőlő- és gyümölcsültetvényekben: csemegeszőlő, borszőlő, almástermésű (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjas (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, ringlő, szilva) és héjas gyümölcsű (dió, mandula, mogyoró, gesztenye) kultúrákban.

Csak 3 évesnél idősebb telepítésekben, védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezés-technikával juttatható ki. *A kezelést célszerű a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal, illetve a gyümölcszűret után ősszel elvégezni.* Amennyiben a gyomboritottság 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.

Állományszárítás napraforgó, repce, kukorica, szója kultúrákban:

Gyommentes állományban a kultúrára megadott alacsonyabb dózisban, elgyomosodott területen a magasabb dózisban kell alkalmazni

A kezelést **napraforgóban** a kaszatok 20-30 %-os, **kukoricában** a szemek 30-40 %-os nedvességtartalmánál kell elvégezni.

Repcebén a kezelést akkor kell elvégezni, amikor a becő szint középső harmadában a magvak legalább 60 %-a barna színű, a becők ekkor még zöldek.

Szójában a hüvely sárga-sárgásbarna elszíneződését követően alkalmazható, amikor a szója babszemek nedvességtartalma 30 % körül van.

Repcebén, szójában a kijuttatás kizárólag földi géppel (hidas traktorral) történhet. Alkalmazása vetőmagtermesztésben nem javasolt.

Őszi búzában és **őszi**, valamint **tavaszi árpában** aratás előtti gyomirtásra, a betakarítás megkönnyítésére, kizárólag szántóföldi géppel, elsősorban évelő gyomokkal (tarackbúza, nád, folyondár szulák, stb.) erősen fertőzött területen, a tervezett betakarítás előtt legalább 14 nappal kell kijuttatni a készítményt.

Házikerti felhasználás esetén az egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez:

Lémennyiség 300 l/ha = 3 l/100 m²

| Dózis | Koncentráció |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3 l/ha = 30 ml/100 m ² | 100 ml / 10 l permetlé (1,0%) |
| 6 l/ha = 60 ml/100 m ² | 200 ml/ 10 l permetlé (2,0%) |

Légi kijuttatás: kizárólag napraforgóban és kukoricában, legalább 10 ha összefüggő táblaméret esetén, a permetlé elsodródását gátló cseppnehezítő adalékanyag kötelező hozzáadásával és elsodródásgátló szórófeje alkalmazásával.

Légi kijuttatásnál a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott előírásokat maradéktalanul be kell tartani.

Lémennyiség: 50-60 l/ha

Hidastraktorral végzett kijuttatás: nagy hasmagasságú (>150 cm) földi géppel csak a permetlé elsodródását gátló cseppnehezítő adalékanyag hozzáadásával juttatható ki a készítmény

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. LD ₅₀ 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 |

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

| | |
|-------------|--|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P234 | Az eredeti edényben 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.** |

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A

*Címkén nem feltüntetendő adat

**5 l-nél kisebb kiszerelés esetén a következő mondatot kell feltüntetni: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **25 m**, légi kezelés esetén **50 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **25 m**, légi kezelés esetén **50 m**), más mezőgazdasági kultúráktól **10 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **50 m**, légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Védőtávolságok:

| | Földi | Hidastraktor | Légi |
|---|--------------|---------------------|-------------|
| <i>Felszíni vizektől</i> | 5 m | 25 m | 50 m |
| <i>Nem mezőgazdasági területeken lévő nem cél növényektől</i> | 5 m | 25 m | 50 m |
| <i>Más mezőgazdasági kultúráktól</i> | 10 m | 50 m | 100 m |

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | várakozási idő (nap) |
|---|---------------------------------|
| napraforgó (max.2 L/ha dózis alkalmazása esetén) | 10 |
| napraforgó (max.5 L/ha dózis alkalmazása esetén) | 14 |
| kukorica | 14 |
| szója (max.3 L/ha dózis alkalmazása esetén) | 10 |
| szója (max.5 L/ha dózis alkalmazása esetén) | 14 |
| repce | 10 |
| őszi búza, őszi és tavaszi árpa | 14 |
| A többi kultúra esetében élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges, amennyiben a növényvédelmi technológia az engedélyokiratban előírtak szerint történik. | |

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű

Kijuttatóknak: -

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.6. A címkén feltüntetendő egyéb előírások:

A 0,2 literes és 1 literes csomagoláson nem kötelező az alábbi kultúrák feltüntetése:

Lucerna, őszi búza, őszi és tavaszi árpa, kukorica (takarmány), napraforgó, repce, szója

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. *A kiszerezés térfogata/tömege:* 0,2 l; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l; 60 l; 120 l; 200 l; 640 l; 1000 l

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* műanyag (HDPE)

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 5 év.

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, 2022.02.09.

Jordán László
igazgató

P.H.