

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience S. A. S.** (16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország) ügyfélnek a **Finale 14 SL gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Finale 14 SL gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/8164-1/2011. MGSZH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 200 ml, 1 l, 5 l, 15 l, 200 l, 1000 l

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE, PE/PA, PE/EVOH

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

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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. március 20.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

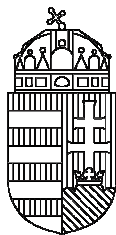
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(87/2018.)



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:** 04.2/8164-1/2011. MGSZH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Finale 14 SL
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. február 28.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropScience S. A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience S. A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:** Bayer Finale 14 SL Annex III dokumentáció
- 2.4.1. Hatóanyag** ISO név **glufozinát-ammónium**
CAS szám 77182-82-2
IUPAC név *ammónium(DL)-homoalanin-4-il(metil)foszfinát*
- tiszta hatóanyag részaránya **150 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja Bayer glufozinát Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. klotianidin (IC/UV) **13,6 ± 0,14 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: világoskék színű folyadék

pH: 7,3-7,6 (1%-os oldat)

Relatív sűrűség: 1,1 g/cm³ (20°C)Kinematikai viszkozitás: 128,25 mm²/s (20°C)

Felületi feszültség: 21,6 mN/m (25°C)

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kijuttatás módja	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés időpontja
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
almatermésűek (alma, körte, birs) 3 évesnél idősebb	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	Csak sávkezeléssel vagy foltkezeléssel	4,0-5,0	300-400	a gyomnövények 10-20 cm-es fejlettségi állapota
csonthéjasok (kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva, ringlő) 3 évesnél idősebb	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	Csak sávkezeléssel vagy foltkezeléssel	4,0-5,0	300-400	a gyomnövények 10-20 cm-es fejlettségi állapota
szőlő (bor és csemegeaszőlő) 3 évesnél idősebb	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	Csak sávkezeléssel vagy foltkezeléssel	4,0-5,0	300-400	a gyomnövények 10-20 cm-es fejlettségi állapota
mezőgazdaságilag nem művelt területek (utak, útpadkák, ipari létesítmények, üzemanyagtöltő állomások, repülőterek, vasúti pályatestek, elektromos vezetékek, gázvezetékek, kőolajvezetékek)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	Csak sávkezeléssel vagy foltkezeléssel	4,0-5,0	300-400	a gyomnövények 10-20 cm-es fejlettségi állapota

Előírt növényvédelmi technológia:**Egy vegetációs időszakban a készítmény csak egy alkalommal használható fel!****A készítmény csak sávkezelés vagy foltkezelés formájában juttatható ki!**

3 évesnél idősebb **almatermésűekben** (alma, körte, birs), **csonthéjasokban** (kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva, ringlő) és **szőlőben** (bor és csemegeaszőlő) illetve **mezőgazdaságilag nem művelt területeken** (utak, útpadkák, ipari létesítmények, üzemanyagtöltő állomások, repülőterek, vasúti pályatestek, elektromos vezetékek, gázvezetékek, kőolajvezetékek) a permetezést akkor kell elvégezni, amikor a gyomnövények intenzív növekedési szakaszukban (10-20 cm) vannak.

A kezelés során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld részeire ne kerüljön, mert azokat károsítja, megperzseli!

A készítmény a zöld növényi részek leperzselésével fejt ki a hatását, talajon keresztüli tartós hatása nincs.

Nehezen irtható, vagy fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

Foltkezelés esetén 1,0-1,4 %-os töménységű permetlében kell kijuttatni.

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):

1730 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

1.4.1. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302 Lenyelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H360Fd Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (idegrendszer).

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- 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 berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem célnövények védelme érdekében nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** és más mezőgazdasági kultúráktól **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs)	14 nap
csonthéjasok (kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva, ringlő)	14 nap
szőlő (bor és csemegeaszőlő)	14 nap
mezőgazdaságilag nem művelt területek (utak, útpadkák, ipari létesítmények, üzemanyagtöltő állomások, repülőterek, vasúti pályatestek, elektromos vezetékek, gázvezetékek, kőolajvezetékek)	az előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű (MSZ EN 374), védőszemüveg vagy arcvédő

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (MSZ EN 374), védőruha (4. típus), védőlábbeli, védőszemüveg vagy arcvédő

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, 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 200 ml, 1 l, 5 l, 15 l, 200 l, 1000 l

6.2. A csomagolószerszám anyaga: HDPE, PE/PA, PE/EVOH

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2018. március 20.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.