

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Frontier Agriculture (Europe) BV.** (Kabelweg 57, 1014 BA, Amszterdam, Hollandia) ügyfélnek a **Solar Plus permetezőszer segédanyag** 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 **Solar Plus permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/4490-1/2017. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Frontier Agriculture (Europe) BV.**
Kabelweg 57, 1014 BA, Amszterdam
Hollandia

II. Az engedélyokirat 2.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.2. A készítmény rendeltetése: **permetezőszer segédanyag**
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)

III. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	Dózis (%)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szántóföldi kultúrák	posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozása	0,1-0,2	A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer engedélyokirata szerint	A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer engedélyokirata szerint
valamennyi kertészeti és szántóföldi kultúra	atka- és rovarölő szerek tapadásfokozása			
	gombaölő szerek tapadásfokozása			

Előírt növényvédelmi technológia:

Szántóföldi kultúrákban a készítmény posztemergens (állományban alkalmazható) gyomirtó szerek hatásfokozására használható fel.

Fejlettebb gyomok, későbbi kijuttatás, illetve száraz időjárás esetén a hatékonyság fokozásához a készítményt a nagyobb koncentrációban (0,2%) szükséges a permetléhez adagolni.

Kertészeti és szántóföldi kultúrában a készítmény felhasználható a felszívódó, illetve kontakt rovar-, atka- és gombaölő szerek tapadó- és terülő képességének fokozására, amely elősegíti a permetlé cseppeknek a növény felületén történő gyors szétterülését és megtapadását.

A készítmény használata a felhasznált növényvédő szer dózisának csökkentését nem indokolja.

A permetlé készítésekor először a permetlé tartályt fel kell tölteni félig vízzel. A keverés megindítását követően bele kell keverni a permetlébe a növényvédő szert vagy növényvédő szer kombinációt, majd a Solar Plus megfelelő mennyiségét. Ezt követően lehet a permetlé tartályt teljesen feltölteni vízzel folyamatos keverés mellett. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését biztosítani szükséges.

A permetlé elkészítése előtt javasolt keverhetőségi próbát végezni.

Az esetleges fitotoxicitás elkerülésének érdekében, az érzékeny kultúrák (pl. saláta, dísznövények) kezelése előtt, célszerű előzetes próbapermetezést végezni.

Légi kijuttatás: az alkalmazott növényvédő szer engedélyokiratával összhangban.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 250.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2023. május 3.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

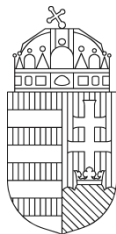
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(268/2023)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/4490-1/2017 NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Solar Plus**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. december 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Frontier Agriculture (Europe) BV.**
Kabelweg 57, 1014 BA, Amszterdam
Hollandia
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **AmegaSciences Plc**
Unit 17, Lanchester Way
Royal Oak Industrial Estate
Daventry, Northamptonshire
NN11 8PH
United Kingdom
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **permetezőszer segédanyag**
(növényvédő szernek nem minősülő
növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja: **folyékony vízoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. Készítmény összetétele:
- 2.4.1. Összetevő:
- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| név | polietilén-polipropilén glikol |
| CAS szám: | 9003-11-6 |
| tiszta összetevő részaránya: | 742 g/L |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Összetevők:**

polietilén-glikol, propoxilált, etoxilált (FT-IR): 70,00 m/m% ± 2,36 m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

Meg kell feleljen az SL formuláció „FAO” követelményeinek.

megjelenés: halványsárga színű, gyenge szagú folyadék

sűrűség (20°C.) 1,060 g/cm³

lobbanáspont: >93°C

pH (hígítatlan készítmény): 1,79

dinamikai viszkozitás (40°C): 600 mPa.s

felületi feszültség (1%-os oldat, 20°C): 25,6 mN/m

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	Dózis (%)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szántóföldi kultúrák	posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozása	0,1-0,2	A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer engedélyokirata szerint	A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer engedélyokirata szerint
valamennyi kertészeti és szántóföldi kultúra	atka- és rovarölő szerek tapadásfokozása			
	gombaölő szerek tapadásfokozása			

Előírt növényvédelmi technológia:

Szántóföldi kultúrákban a készítmény posztemergens (állományban alkalmazható) gyomirtó szerek hatásfokozására használható fel.

Fejlettebb gyomok, későbbi kijuttatás, illetve száraz időjárás esetén a hatékonyság fokozásához a készítményt a nagyobb koncentrációban (0,2%) szükséges a permetléhez adagolni.

Kertészeti és szántóföldi kultúrában a készítmény felhasználható a felszívódó, illetve kontakt rovar-, atka- és gombaölő szerek tapadó- és terülő képességének fokozására, amely elősegíti a permetlé cseppeknek a növény felületén történő gyors szétterülését és megtapadását.

A készítmény használata a felhasznált növényvédő szer dózisének csökkentését nem indokolja.

A permetlé készítésekor először a permetlé tartályt fel kell tölteni félig vízzel. A keverés megindítását követően bele kell keverni a permetlébe a növényvédő szert vagy növényvédő szer kombinációt, majd a Solar Plus megfelelő mennyiségét. Ezt követően lehet a permetlé tartályt teljesen feltölteni vízzel folyamatos keverés mellett. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését biztosítani szükséges.

A permetlé elkészítése előtt javasolt keverhetőségi próbát végezni.

Az esetleges fitotoxicitás elkerülésének érdekében, az érzékeny kultúrák (pl. saláta, dísznövények) kezelése előtt, célszerű előzetes próbapermetezést végezni.

Légi kijuttatás: az alkalmazott növényvédő szer engedélyokiratával összhangban.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke:	≥ 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	-
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint)

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:*

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

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. TILOS hánytatni!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat is figyelembe kell venni!

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

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata (liter):</i>	0,1 L	0,25 L	0,5 L	1 L	5 L	10 L	20 L
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE

7. Eltarthatóság:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2023. május 3.

dr. Oravecz Márton
elnök
 nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár