

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) **Dr. Horn András** (1118 Budapest, Otthon u. 25.) által képviselt **Global Adjuvants Company Ltd.** (The Granary, 27c Silver Street Buckden, Cambridgeshire, PE19 5TS, Egyesült Királyság) ügyfél kérelmére a **Laminex LP-45 permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Laminex LP-45 permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/509-2/2018 NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja:**

*I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelésideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	pergési veszteség csökkentése	1	0,8-1,0	300-500	becősárgulástól a becők 70 %-ának érettségéig (fekete és kemény magvakkal) (BBCH 80-87)
szántóföldi és kertészeti kultúrák	kórokozók, kártevők és gyomnövények elleni állománypermetezéskor az elsodródás csökkentése	8	0,8	200-300	a felhasznált gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedélyokirata szerint
			0,5	légi: 60-80	

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény a becőtermésekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magvak kipergését, ezért különösen alkalmas – a várhatóan elhúzódo betakarítás esetén - a magok kipergéséből származó termésveszteség csökkentésére.*

*Önmagában való kijuttatása kizárólag gyommentes kultúrában javasolható!*

*Állományszárításra engedélyezett készítményekkel egy menetben is kijuttatható a pergési veszteség csökkentése céljából.*

**Őszi káposztarepcében** a pergési veszteség csökkentése céljából a készítményt önmagában a becősárgulás idején, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel kell kijuttatni, amikor a becők 30 %-a már érett. Állományszárító készítményekkel kombinációban a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában kijuttatva, illetve állományszárító készítményekkel kombinációban 0,8-1,0 l/ha dózisban kell felhasználni.

**Szántóföldi kultúrák, gyümölcsfélék, szőlő, zöldségfélék és dísznövények** esetében rovar-, atka-, gombaölő és gyomirtó szeres kezeléseknél az elsodródás csökkentésére a készítményt 0,5-0,8 l/ha dózisban ajánlott a felhasznált permetléhez keverve kipermetezni. A permetlében a permetezőszer segédanyag koncentrációjának 0,27 és 0,625 % között kell lennie.

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

*A kijuttatáshoz szükséges vízmennyiséget az alkalmazott növényvédő szer technológiai ajánlásának megfelelően, a kultúrától, a kezelendő lombfelület nagyságától és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.*

*A kijuttatás során a kombinációban használt növényvédő szernél meghatározott előírásokat kell betartani.*

*A permetlé felszáradása után lehulló csapadék a készítmény hatását nem befolyásolja.*

*A permetlé készítésekor először a permetlé tartályt félig fel kell tölteni vízzel, majd a keverés megindítását követően a permetezőszer segédanyagot kell bekeverni. Ezt követően kell a növényvédő szert hozzáadni a permetléhez. Ezután a permetlé tartályt teljesen fel kell tölteni vízzel. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését biztosítani szükséges. A permetezés után a kiürült tartályba tiszta vizet és nem ionos tisztítószert kell önteni és intenzív keverést alkalmazva az egész rendszert alaposan átmosva kell kitisztítani a permetezőgépet kívülről is.*

**Légi kijuttatás:** Légi úton történő kijuttatásnál 60-80 l/ha permetlével kell kijuttatni.

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 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszék 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

Az ügyfél 2019. július 1-én benyújtott kérelmében a **Laminex LP-45 permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyben a hazai képviselő címének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól.

Az engedélyező hatóság a kérelmet megvizsgálta, és megállapította, hogy a kérelem benyújtása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

Az engedélyező hatóság a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet (a továbbiakban: EK rendelet) 45. cikkelye alapján, illetve a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) egyes, az eljárásokra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás díja a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklet 8.10.1.2. és 8.11. pontja alapján került megállapításra.

Az engedélyező hatóság határozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012. (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában, 8. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja ad tájékoztatást.

Budapest, 2020. június 10.

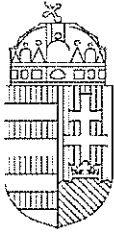


**Jordán László**  
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(288/2020.)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

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

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                  | <b>04.2/509-2/2018 NÉBIH</b>  |
| <b>1.2. A készítmény neve:</b>                     | <b>Laminex LP-45</b>  |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>           | <b>2028. július 6.</b>  |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>            | <b>Global Adjuvants Company Ltd.</b><br>The Granary, 27c Silver Street Buckden,<br>Cambridgeshire, PE19 5TS, Egyesült Királyság |
| <b>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>Dr. Horn András</b><br>1118 Budapest, Otthon u. 25.  |

### 2. A készítmény adatai:

- |  |  |
|--|--|
| <b>2.1. A készítmény gyártója:</b>     | <b>Global Adjuvants Company Ltd.</b><br>The Granary, 27c Silver Street Buckden,<br>Cambridgeshire, PE19 5TS, Egyesült Királyság                            |
| <b>2.2. A készítmény rendeltetése:</b> | <b>permetezőszer segédanyag</b><br>(elsodródásgátló)<br>(növényvédő szernek nem minősülő<br>növényvédelmi hatású termék)<br>emulzióképző koncentrátum (EC) |
| <b>2.3. A készítmény formulációja:</b> |  |
| <b>2.4. Készítmény összetétele:</b>    |  |
| <b>2.4.1. Összetevő:</b>               |  |

<i>név</i>	sztírol-butadién kopolimer
------------	----------------------------

<i>CAS szám:</i>	9003-55-8
------------------	-----------

<i>tiszta összetevő részaránya:</i>	454,5 g/L
-------------------------------------	-----------

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Összetevők:

<i>sztírol-butadién kopolimer</i>	45 m/m% ± 2,25 m/m%
-----------------------------------	---------------------

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

*(tájékoztató jellegű adatok)*

Meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek.

<i>megjelenés:</i>	fehér színű, átlátszatlan, latex szagú folyadék
--------------------	---

<i>sűrűség (20°C):</i>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
------------------------	------------------------

<i>pH (hígítatlan készítmény):</i>	7,7
------------------------------------	-----

<i>lobbanáspont:</i>	>60°C
----------------------	-------

<i>felületi feszültség (0,1%-os emulzió, 20°C)</i>	30,14 mN/m (felületaktív anyag)
--	---------------------------------

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelésideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	pergési veszteség csökkentése	1	0,8-1,0	300-500	becősárgulástól a becők 70 %-ának érettségéig (fekete és kemény magvakkal) (BBCH 80-87)
szántóföldi és kertészeti kultúrák	kórokozók, kártevők és gyomnövények elleni állománypermetezéskor az elsodródás csökkentése	8	0,8	200-300	a felhasznált gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedélyokirata szerint
			0,5	légi: 60-80	

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a becőtermésekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magvak kipergését, ezért különösen alkalmas – a várhatóan elhúzódó betakarítás esetén – a magok kipergéséből származó termésveszteség csökkentésére.

Önmagában való kijuttatása kizárólag gyommentes kultúrában javasolható!

Állományszárításra engedélyezett készítményekkel egy menetben is kijuttatható a pergési veszteség csökkentése céljából.

**Őszi káposztarepcebén** a pergési veszteség csökkentése céljából a készítményt önmagában a becősárgulás idején, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel kell kijuttatni, amikor a becők 30 %-a már érett. Állományszárító készítményekkel kombinációban a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában kijuttatva, illetve állományszárító készítményekkel kombinációban 0,8-1,0 l/ha dózisban kell felhasználni.

**Szántóföldi kultúrák, gyümölcsfélék, szőlő, zöldségfélék és dísznövények** esetében rovar-, atka-, gombaölő és gyomirtó szeres kezeléseknél az elsodródás csökkentésére a készítményt 0,5-0,8 l/ha dózisban ajánlott a felhasznált permetléhez keverve kipermetezni. A permetlében a permetezőszert segédanyag koncentrációjának 0,27 és 0,625 % között kell lennie.

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

A kijuttatáshoz szükséges vízmennyiséget az alkalmazott növényvédő szer technológiai ajánlásának megfelelően, a kultúrától, a kezelendő lombfelület nagyságától és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

A kijuttatás során a kombinációban használt növényvédő szernél meghatározott előírásokat kell betartani.

A permetlé felszáradása után lehulló csapadék a készítmény hatását nem befolyásolja.

A permetlé készítésekor először a permetlé tartályt félig fel kell tölteni vízzel, majd a keverés megindítását követően a permetezőszert segédanyagot kell bekeverni. Ezt követően kell a növényvédő szert hozzáadni a permetléhez. Ezután a permetlé tartályt teljesen fel kell tölteni vízzel. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését biztosítani szükséges. A permetezés után a kiürült tartályba tiszta vizet és nem ionos tisztítószert kell önteni és intenzív keverést alkalmazva az egész rendszert alaposan átmosva kell kitisztítani a permetezőgépet kívülről is.

**Légi kijuttatás:** Légi úton történő kijuttatásnál 60-80 l/ha permetlével kell kijuttatni.

## 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:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	nem ismert
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	közepesen veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Veszély

#### Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P305 + P351 + P338</b>	<b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P310</b>	Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### 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

**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 öveget!

**5.2. Várakozási idők**

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

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, védőruha, védőszemüveg/arcvédő

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű (légi kijuttatásnál nem szükséges)

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

5.3.2. *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. Hánytatni TILOS!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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>	5,0
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	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, 2020. június 10.



**Jordán László**  
igazgató

Kapja:

2.      Ügyfél hazai képviselete
3.      Irattár