



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi

Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2942

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Szabó Yvonne

Határozatszám: 04.2/2477-1/2016

Oldalak száma: 6

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (4 oldal)

Tárgy: Actirob B permetezőszer segédanyag

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének felülvizsgálata

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **OLEON N.V.** (Assenedestraat 2 – 9940 Ertvelde – Belgium) ügyfél kérelmére az **Actirob B permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének felülvizsgálata tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság az **Actirob B permetezőszer segédanyag** FVM 11072/2002. számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az e határozat mellékletét képező, **04.2/2477-1/2016.** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **04.2/2477-1/2016 NÉBIH**
1.2. A készítmény neve: **Actirob B**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. december 6.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **OLEON N.V.**
Assenedestraat 2 – 9940 Ertvelde – Belgium

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** **OLEON N.V.**
Assenedestraat 2 – 9940 Ertvelde – Belgium
2.2. A készítmény rendeltetése: **permetezőszer segédanyag**
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
2.3. A készítmény formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
2.4. Készítmény összetétele:
2.4.1. Összetevő:
Kémiai név: **repceolaj, metil észter**
CAS szám: **85586-25-0**
tiszta összetevő részaránya: **842 g/l**

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

repceolaj 95,2 ± 2,8 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

Meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek.
 megjelenés: sárga színű, jellegzetesen édes szagú, áttetsző folyadék

pH (1 %-os emulzió, 20 C): 4,7

sűrűség (20°C): 0,883 g/ cm³

felületi feszültség (1 V/V%-os emulzió, 20°C): 35,9 mN/m
 (felületaktív anyag)

dinamikai viszkozitás (20°C): 6,72 mPa.s

tartós habképződés (1%-os emulzió, 20°C, 1 perc): 5 ml

4. A készítmény összetétele és a felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica	szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásfokozására	2	1,0-2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint
kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab)	szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásfokozására	1	1,0-2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában és kalászos kultúrákban (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab) a készítményt szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásának fokozására 1,0-2,0 l/ha dózisban lehet kijuttatni.

A permetlé készítésekor először a szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szert kell bekeverni, majd (ha van) a kombinációs partnert, legvégül az permetezőszert segédanyagot.

Légi kijuttatás: A felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint.

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

Veszélyjel:	-
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	-
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

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

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

* Címkén nem feltüntetendő adat250

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:**5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű

Zárt, túlnyomásos gépkabinban 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.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

<i>A kiszерelés térfogata (liter):</i>	5	15	20	200
<i>A csomagolószер anyaga:</i>	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: III.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A FVM 11072/2002. számú forgalomba hozatali és felhasználási engedély előírásai alapján készült termékcímkékkal a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb 2016. december 31-ig forgalmazhatók.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. december 6.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

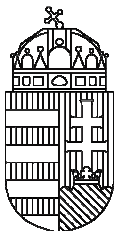
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(43/2016.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/2477-1/2016 NÉBIH
- 1.2. A készítmény neve:** Actirob B
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2026. december 6.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** OLEON N.V.
Assenedestraat 2 – 9940 Ertvelde – Belgium

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** OLEON N.V.
Assenedestraat 2 – 9940 Ertvelde – Belgium
- 2.2. A készítmény rendeltetése:** **permetezőszer segédanyag**
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja:** **emulzióképző koncentrátum (EC)**

2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

Kémiai név: **repceolaj, metil észter**

CAS szám: 85586-25-0

tiszta összetevő részaránya: 842 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

repceolaj 95,2 ± 2,8 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

Meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek.
megjelenés: sárga színű, jellegzetesen édes szagú, áttetsző folyadék

pH (1 %-os emulzió, 20 C): 4,7

sűrűség (20°C): 0,883 g/ cm³

felületi feszültség (1 V/V%-os emulzió, 20°C): 35,9 mN/m
(felületaktív anyag)

dinamikai viszkozitás (20°C): 6,72 mPa.s

tartós habképződés (1%-os emulzió, 20°C, 1 perc): 5 ml

4. A készítmény összetétele és a felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica	szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásfokozására	2	1,0-2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint
kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab)	szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásfokozására	1	1,0-2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában és kalászos kultúrákban (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab) a készítményt szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szerek hatásának fokozására 1,0-2,0 l/ha dózisban lehet kijuttatni.

A permetlé készítésekor először a szulfonil-karbamid típusú gyomirtó szert kell bekeverni, majd (ha van) a kombinációs partnert, legvégül az permetezőszer segédanyagot.

Légi kijuttatás: A felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint.

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

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

5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok**

Veszélyjel:	-
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	-
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 adat250

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

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

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

Zárt, túlnyomásos gépkabinban 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.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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

5.4. 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	15	20	200
<i>A csomagolószerszám anyaga:</i>	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: III.

Budapest, 2016. december 6.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.