

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Mezőseed Kft.** (8132 Lepsény, Vasút u. 57.) által képviselt **Saaten-Union Recherche S.A.S.** (BP06 - 163 Bis, Avenue de Flandre, 60190 Estrées-Saint-Denis, Franciaország) ügyfél kérelmére az **Asur** permetezőszer segédanyag forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT - o t :

Az engedélyező hatóság az **Asur** permetezőszer segédanyag forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 04.2/378-1/2017 NÉBIH |
| <i>1.2. A készítmény neve:</i> | Asur |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2027. június 12. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Saaten-Union Recherche S.A.S.
BP06 - 163 Bis, Avenue de Flandre, 60190 Estrées-Saint-Denis, Franciaország |
| <i>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:</i> | Mezőseed Kft.
8132 Lepsény, Vasút u. 57. |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|--|--|
| <i>2.1. A készítmény gyártója:</i> | Oléon n.v.
Haven 6840A – Assenedestraat, 2, B-9940 Ertvelde, Belgium |
| <i>2.2. A készítmény rendeltetése:</i> | permetezőszer segédanyag
(Croisor® 100 növekedésszabályozó hatásfokozója)
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék) |
| <i>2.3. A készítmény formulációja:</i> | folyékony vízzoldható koncentrátum (SL) |

2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <i>Kémiai név:</i> | glicerín |
| <i>CAS szám:</i> | 56-81-5 |
| <i>tiszta összetevő részaránya:</i> | 1254 g/l |

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

glicerin 99,5 ± 0,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: halványsárga színű, szagtalan folyadék

pH (1 %-os oldat): 6,12

sűrűség (20 °C): 1,261 g/cm³

dinamikai viszkozitás (40°C): 235 mPas

felületi feszültség (20 °C): 63,4 mN/m

lobbanáspont: 160 °C

tartós habképződés (2%-os oldat, 1 perc): 0 ml

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Alkalmazás célja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza	fokozza a Croisor 100 készítmény hatását	2	300	BBCH 30-32 (szárbaindulás)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban legfeljebb egy alkalommal használható!

A készítményt őszi búza szárbaindulásakor (BBCH 30-32) 2 l/ha mennyiségben kell a Croisor 100 és a Héliosol készítmények felhasználása mellett 300 l/ha vízzel a növényállományra permetezni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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 (patkányon): >5000 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

* Címkén nem feltüntetendő adat

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram:** -**Figyelmeztetés:** -**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:** -**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
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.

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, figyelembe véve a kombinációs partnerre vonatkozó előírásokat is!

5.2. Várakozási idők5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű

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:

A kiszereles térfogata (liter):	5	10
A csomagolószerszám anyaga:	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 készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

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, 2017. június 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(317/2016)



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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/378-1/2017 NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Asur**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. június 12.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Saaten-Union Recherche S.A.S.**
BP06 - 163 Bis, Avenue de Flandre, 60190 Estrées-Saint-Denis, Franciaország
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **Mezőseed Kft.**
8132 Lepsény, Vasút u. 57.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **Oléon n.v.**
Haven 6840A – Assenedestraat, 2, B-9940 Ertvelde, Belgium
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **permetezőszer segédanyag**
(Croisor® 100 növekedésszabályozó hatásfokozója)
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja: folyékony vízdoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

Kémiai név:	glicerin
CAS szám:	56-81-5
tiszta összetevő részaránya:	1254 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

glicerin	99,5 ± 0,5 % (m/m)
----------	--------------------

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: halványsárga színű, szagtalan folyadék

pH (1 %-os oldat): 6,12

sűrűség (20 °C): 1,261 g/cm³

dinamikai viszkozitás (40°C): 235 mPas

felületi feszültség (20 °C): 63,4 mN/m

lobbanáspont: 160 °C

tartós habképződés (2%-os oldat, 1 perc): 0 ml

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Alkalmazás célja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza	fokozza a Croisor 100 készítmény hatását	2	300	BBCH 30-32 (szárbaindulás)

Előírt növényvédelmi technológia:*A készítmény egy vegetációs időszakban legfeljebb egy alkalommal használható!*

A készítményt őszi búza szárbaindulásakor (BBCH 30-32) 2 l/ha mennyiségben kell a Croisor 100 és a Héliosol készítmények felhasználása mellett 300 l/ha vízzel a növényállományra permetezni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett**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 (patkányon):	>5000 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

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram:** -**Figyelmeztetés:** -

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
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.

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, figyelembe véve a kombinációs partnerre vonatkozó előírásokat is!

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

Mérgezőskor, 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	10
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	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, 2017. június 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.