

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Lumax gyomirtó permetezőszer** 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 **Lumax gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 47179/2004. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2024. május 31.

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 indoklás része nem nyilvános.

Budapest, 2019. március 20.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

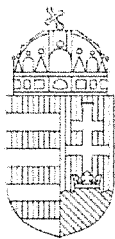

Jordán László
igazgató



Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(76/2019.)



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:

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 47179/2004. FVM |
| <i>1.2. Növényvédő szer neve:</i> | Lumax |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2024. május 31. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Syngenta AG. CH-4002 Basel, Svájc |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | Syngenta Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2. |

2. A növényvédő szer adatai:

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i> | Syngenta AG. CH-4002 Basel, Svájc |
| <i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i> | gyomirtó szer |
| <i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i> | szuszpo-emulzió (SE) |
| <i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i> | |
| <i>2.4.1. Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> mezotrion |
| | <i>CAS szám</i> 104206-82-8 |
| | <i>IUPAC név</i> 2-(4-mezil-2-nitrobenzoil) ciklohexán-1,3-dion |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 37,5 g/l |
| <i>2.4.2 Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> S-metolaklór |
| | <i>CAS szám</i> 87392-12-9 |
| | <i>IUPAC név</i> (S)-2-klór-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 375 g/l |
| <i>2.4.2. Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> terbutilazin |
| | <i>CAS szám</i> 5915-41-3 |
| | <i>IUPAC név</i> N2-tert-butil-6-klór-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 125 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 3.1.1. mezotrion (HPLC) | 3,5 % (m/m) |
| 3.1.2 S-metolaklór (HPLC) | 34 ± 1,5 % (m/m) |
| 3.1.3. terbutilazin (HPLC) | 11 ± 0,5 % (m/m) |

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „SE” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Emulzióstabilitás (5 %-os koncentrációban, 2 óra után):
max. 2 % reverzibilis ülepedés megengedett.

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kijuttatáshoz szükséges | | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------------------------|
| | | szer (l/ha) | víz (l/ha) | |
| kukorica (takarmány, csemege, vetőmag) | Magról kelő egy és kétszikű gyomnövények | 4-5 | 200-300 | preemergensen, korai posztemergensen (BBCH 00-14) |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a kukorica vetése után, kelése előtt (preemergensen) kell kipermetezni jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre 4,5-5,0 l/ha dózisban. Korai posztemergensen, a kukorica fejlettségétől függetlenül, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles fejlettségi állapotában kell a készítményt kijuttatni, 4,0-4,5 l/ha dózisban. Egy tenyészidőszakban mezotrion hatóanyagú készítménnyel csak egy kezelés engedélyezett. A készítmény kijuttatásával azonos évben vethető őszi kalászos, vagy őszi káposztarepce. Az utóbbi vetése előtt mélyszántást kell végezni. A Lumax kijuttatását követő év tavaszán, kisebb, mint pH 6 értékű talajokon cukorrépa, pillangós növények, burgonya, levélzöltségek nem vethetők. Extrém száraz időjárási viszonyok fokozzák az utóhatás kockázatát. Csemegekukoricában, illetve vetőmag előállításban a készítményhasználatára vonatkozóan a felhasználás előtt a fajtafenntartó véleményét is ki kell kérni.

A *mezotrion* hatóanyag a HRAC „F”, pigment bioszintézist gátló herbicidcsoporton belül az „F2” plasztokinon bioszintézist gátló (4-HPPD gátló) hatású triketonok hatóanyagcsoportba tartozik.

Az *S-metolaklór* hatóanyag a HRAC „K”, növekedésgátló, csírázásgátló herbicidcsoporton belül az „K3” fehérje és nukleinsavszintézist gátló hatású klóracetanilid hatóanyagcsoportba tartozik.

A *terbutilazin* hatóanyag a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicidek a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a szimmetrikus triazinok hatóanyagcsoportba sorolható.

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): | >2000 mg/kg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | kifejezetten veszélyes |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H400* | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P260 | A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P301 + P312 | LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| P314 | Roszullet esetén orvosi ellátást kell kérni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

Kiegészítő veszélyességi információ:

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUH208 | S-metolaklór-t és 1,2-benzizotiazol-3(2)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| EUH401 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| kukorica (takarmány, vetőmag, csemege) | előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges |

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak és kijuttatóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

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, 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:

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

A nem célnövények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása javasolt.

6. Kiszерelés, csomagolás:

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| 6.1. A kiszérelés térfogata/tömege: | 4x5 liter | 20 liter |
| 6.2. A csomagolószer anyaga: | műanyag flakon, kartonpapír tartóban | műanyag kanna, kartonpapír tartóban |

7. Eltarthatósági idő:

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, 2019. március 20.



Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató