

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) ügyfélnek a **Zeagran 340 SE gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Zeagran 340 SE gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/111/1/2009. MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2022. december 31.

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

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.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 2017. február 3. napján benyújtott kérelmében a **Zeagran 340 SE gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélye érvényességének meghosszabbítását 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 biztosított jogkörében eljárva, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: *Ket.*) 71. § (1) bekezdésének és a 72. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a *Ket.* 100. § (1) e) pontja alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás a *Ket.* 100. § (2) és 109. § (1) bekezdésén alapul.

Budapest, 2017. december 11.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából



Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(3992017.)

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

| | |
|---|--------------------|
| 3.1.1. terbutilazin (HPLC-UV) | 22,7 ± 1,4 % (m/m) |
| 3.1.2. bromoxinil (HPLC-UV) | 8,3 ± 0,8 % (m/m) |
| 3.1.2.1. bromoxinil heptanoát (HPLC-UV) | 6,2 ± 0,6 % (m/m) |
| 3.1.2.2. bromoxinil oktanoát (HPLC-UV) | 6,1 ± 0,6 % (m/m) |

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az SE formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: **Kiönthetőség (MT 148.1)** max. maradék 5 %

Diszperzió stabilitás (MT 180)

0 perc: teljes

30 perc: szétválás maximum <2 cm³

Újra diszpergálhatóság:

24 óra: teljes

24,5 óra: szétválás maximum <2 cm³

Nedves szitálási maradék (MT 59.3): max. 2 % (75 µm-es szitán)

Habképződés (MT 47.2): max 60 cm³ (1 perc után)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kijuttatáshoz szükséges | | A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| | | szermennyiség (l/ha) | víz mennyiség (l/ha) | |
| kukorica (takarmány) | magról kelő kétszikű gyomnövények | 2,0-3,0 | 250-300 | kukorica 3 leveles fejlettségétől 6 leveles állapotáig (BBCH 13-16) |
| | | 1,0-2,0 kombinációban | | |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt a kukorica (takarmány) kelése után posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől 6 leveles állapotáig. A kijuttatási időpont megválasztásakor a gyomnövények fejlettsége az irányadó. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles állapotukban a legérzékenyebbek a készítményre. Egyszikű gyomfajok ellen a kukoricában engedélyezett egyszikű irtó készítményekkel kombinálható, azok engedélykiratában meghatározott paramétereik szerint.

Amennyiben kukorica gyomirtására nikoszulfuron vagy mezotrion hatóanyagú készítménnyel tankkombinációban kerül alkalmazásra, akkor a Zegran 340 SE 1,0-2,0 l/ha-os dózisban is kijuttatható. Az első kombinációban a nikoszulfuron engedélyezett, legalább 40 g hatóanyag/ha dóziséval, a másik kombinációban a mezotrion engedélyezett dóziséval kombinálva kell kijuttatni a készítményt. Szerbtövis fajok (*Xanthium* spp.) ellen a kombinációkban minden esetben a magasabb, 2,0 l/ha dózisban kell kijuttatni a készítményt. Nikoszulfuron hatóanyagú gyomirtó szerekkel kombinációban parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) és selyemmályva (*Abutilon theophrasti*) ellen is a magasabb dózis (2,0 l/ha) alkalmazása szükséges.

A terbutilazin hatóanyag a HRAC „C” herbicidcsoporton belül a szimmetrikus triazinok hatóanyagcsoportba sorolható, a bromoxinil hatóanyag a HRAC „C” herbicidcsoporton belül a 4-hidroxi-benzonitril hatóanyagcsoportba tartozik.

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): | > 300 mg/ttkg <2000 mg/ttkg |
| 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-mondatok:

| | |
|--------------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H361d | Feltehetően károsítja születendő gyermeket. |
| 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-mondatok:

| | |
|------------------|--|
| P260 | A gőzök/permet belélegzése tilos. |
| P280 | Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P308+P313 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P405 | Elzárva tartandó. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyféle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettel **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|----------------------|--|
| kukorica (takarmány) | előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges (120 nap) |

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

Előkészítőknak és kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, szemvédő/ 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, 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

6. Kiszereles, csomagolás:

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| 6.1. Kiszereles térfogata/tömege: | 11 | 51 | 1000 l |
| 6.2. Csomagolószerszám anyaga: | PET/HDPE/COEX flakon | PET/HDPE/COEX kanna | HDPE-IBC tartály |


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: **I.**

Budapest, 2018. november 22.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:


Jordán László
igazgató

