

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 az **Elumis Peak ikercsomagolású 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 az **Elumis Peak ikercsomagolású gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/3045-2/2011. MgSzH 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: 2021. szeptember 30.

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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. szeptember 6.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

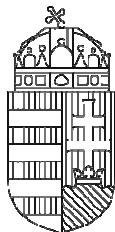
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(310/2018.)



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. Az ikercsomagolású növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/3045-2/2011. MgSzH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Elumis Peak
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2021. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta A. G.
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos
hazai képviselője:** Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. Az ikercsomagolású növényvédő szer adatai:

- 2.1. Ikercsomagolású növényvédő szer gyártója:** Syngenta A. G. (Svájc)

Készítmény (1) Elumis gyártója: Syngenta A. G. (Svájc)

hatóanyag (1) gyártója: Syngenta A. G. (Svájc)

hatóanyag (2) gyártója: ISK (Japán)

Készítmény (2) Peak 75 WG gyártója: Syngenta A. G. (Svájc)

hatóanyag (3) gyártója: Syngenta A. G. (Svájc)

- 2.2. Az ikercsomagolású növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer

- 2.3. Az ikercsomagolású növényvédő szerben lévő formulációk:**

Készítmény (1) Elumis: OD, olajalapú szuszpenzió koncentrátum

Készítmény (2) Peak 75 WG: WG, vízben diszpergálható granulátum

2.4. Az ikercsomagolású növényvédő szer összetétele:

Elumis **4,5 liter**

Peak 75 WG **60 gramm**

Elumis hatóanyag összetevői:

Hatóanyag (1)

ISO név **mezotrion**

CAS szám **104206-82-8**

IUPAC név **2-(4-mezil-2-nitrobenzoil)ciklohexán-1,3-dion**

részaránya **75 g/l**

Hatóanyag (2)

ISO név **nikoszulfuron**

CAS szám **111991-09-4**

IUPAC név **1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilszulfonil)karbamid**

részaránya **30 g/l**

Peak 75 WG hatóanyag összetevői:

Hatóanyag (3)

ISO név **proszulfuron**

CAS szám **94125-34-5**

IUPAC név **1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilszulfonil]-karbamid**

részaránya **750 g/kg**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. *Hatóanyag tartalom:*

Elumis

mezotrion (HPLC)	7,7 ± 0,8 % (m/m)
nikoszulfuron (HPLC)	3,1 ± 0,3 % (m/m)

Peak 75 WG

proszulfuron (HPLC/UV)	75,0 ± 2,5 % (m/m)
------------------------	---------------------------

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok és tárolási stabilitás:*

3.2.1. *Elumis* 02.5/1495/5/2008. MgSzhK számú engedélyokirat előírásai szerint

3.2.2. *Peak 75 WG* 04.2/3686-1/2011. MgSzh számú engedélyokirat előírásai szerint

4. Az ikercsomagolású növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer l/ha vagy g/ha ikercsomag /ha	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, vetőmag)	magról kelő kétszikű, magról kelő és évelő egyszikű gyomok	Elumis 1,3 l/ha + Peak 75 WG 17 g/ha vagy Elumis 1,5 l/ha + Peak 75 WG 20 g/ha	250-300	7 leveles állapot (BBCH 17)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítmény vagy bármely más proszulfuron hatóanyagot tartalmazó készítményt ugyanazon a területen háromévenként csak egy alkalommal használható!

A magról kelő egyszikű gyomnövények 1-5 leveles, a *fenyércirok* 10-20 cm-es fejlettségénél, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 valódi leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Az ikercsomag tartalma a kétszikű gyomnövények 4 leveles fejlettségéig időzített gyomirtás esetén 3,5 ha gyomirtására elegendő (1,3 l/ha Elumis + 17 g/ha Peak 75 WG), erős gyomfertőzés esetén a kétszikűek 4-6 leveles fejlettségénél a magasabb dózis alkalmazásával (1,5 l/ha Elumis + 20 g/ha Peak 75 WG) 3 ha gyomirtására elegendő.

A permetléhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Kukoricavonalak gyomirtásánál előzetesen a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni, a kezelések előtt.

A készítmény nem használható olyan területen, ahol a kukorica vetése előtt szerves foszforsav észter típusú rovarölő szerrel talajfertőtlenítést végeztek. Szerves foszforsav észterrel lepermetezett kukorica állományban a kezelést követően csak 7 nap elteltével végezhető a készítménnyel gyomirtás.

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):

**Elumis
Peak 75 WG**

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:*

Tűzveszélyességi besorolás:

**>2000 mg/ttkg
>1000 mg/ttkg - <2000 mg/ttkg**

kifejezetten veszélyes

nem jelölésköteles

*nem jelölésköteles
nem jelölésköteles*

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmas.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P330 A szájat ki kell öblíteni.
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.

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!
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy proszulfuront tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen nagyobb mennyiségben, mint 20 g hatóanyag/ha/3 év.
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, vetőmag)	az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy arcvédő

Kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy arcvédő

Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

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. 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

5.4.3. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

6. Az ikercsomagolású növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege, módja:

6.1.1. Elumis: 4,5 liter (5 literes kannában)

6.1.2. Peak 75 WG: 60 gramm (műanyag téglében vagy kapszulában)

6.1.3. *Kiszerelés módja:* a két szer szétválaszthatatlanul van összecsomagolva, olyan módon, hogy a Peak 75 WG műanyag téglében az Elumis kannájának oldalában kialakított mélyedésben van rögzítve, vagy a kanna kupakjához van belülről rögzítve egy kicsavarozható kapszulában.

6.2. A csomagolószerszám anyaga:

6.2.1. Elumis: **műanyag kanna + papírkarton gyűjtő**

6.2.2. Peak 75 WG: **PE**

7. Az ikeres csomagolású növényvédő szer eltarthatósága:

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. szeptember 6.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.