

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori utca 34.) által képviselt **UPL Holdings Coöperatief U.A.** (Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Hollandia) ügyfélnek az **Elastiq Ultra permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság az **Elastiq Ultra permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1541-3/2014 NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

UPL Holdings Coöperatief U.A

Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda,
Hollandia

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai
képviselője:**

UPL Hungary Kft.

1138 Budapest, Tomori utca 34.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 Törvényszéknek 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, 2021.január 21.

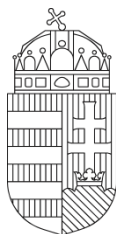
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(7/2021.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1541-3/2014 NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Elastiq Ultra
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024. augusztus 8.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** UPL Holdings Coöperatief U.A
Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda,
Hollandia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** UPL Hungary Kft.
1138 Budapest, Tomori utca 34.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** De Sangosse Ltd.
Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck,
Cambridge CB5 0LU, Egyesült Királyság
- 2.2. A készítmény rendeltetése:** permetezőszer segédanyag
(kipergésgátló, elsodródásgátló)
(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: karboxilált sztirol 1,3 butadién

CAS szám: 25085-39-6

tiszta összetevő részaránya: 456 g/l

2.4.2. Összetevő:

Kémiai név: alkohol alkoxilát

CAS szám: 68439-45-2

tiszta összetevő részaránya: 71 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

karboxilált sztirol 1,3 butadién 44,87 % (m/m)

alkohol alkoxilát 7 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: zöld színű, fluoreszkáló, opálos, sűrűn folyó folyadék

pH (0,1 %-os oldat): 7,75

sűrűség (20°C): 1,0023 g/cm³felületi feszültség (20°C, 0,1 %-os oldat): 5,33 10⁻³ N/m

dinamikai viszkozitás (20°C): 269,4 m Pa s

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
őszi káposztarepce	pergési veszteség csökkentése	0,5-1,0	300-500 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (becősárgulás –érés BBCH 80-83)
borsó	pergési veszteség csökkentése	0,5-1,0	300-500 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (50 %-osérés BBCH 85)
szója	pergési veszteség csökkentése	0,5-1,0	300-500 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (érésű főszaakasz BBCH 85)
napraforgó	pergési veszteség csökkentése	1,0-1,5	400-500 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (citromérés BBCH 85)
mezőgazdasági kultúrák	elsodródás csökkentése	0,35-0,5	a gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedély- okirata szerint	gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedélyokirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

Valamennyi kultúrában az **ElastiqUltra permetezőszer segédanyag** egy vegetációs időben csak egy alkalommal használható!

A készítmény a becőtermésekre, kaszattermésekre, hüvelytermésekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magok kipergését, ezért különösen alkalmas - a várhatóan elhúzódo betakarítás esetén - a magok kipergéséből származó termésveszteség csökkentésére.

Önmagában való kijuttatása kizárólag gyommentes kultúrában javasolható!

Állományszárításra engedélyezett készítményekkel egy menetben is kijuttatható a pergési veszteség csökkentése céljából.

A permetező szer 0,35-0,5 l/ha dózisban csökkenti a permetlé elsodródását.

Őszi káposztarepcebén és **mustárban** a készítményt önmagában a becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 3-4 héttel kell kijuttatni, amikor a becők 30 %-a már érett. Állományszárító készítményekkel kombinációban a szemek 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában kijuttatva 0,5-1,0 l/ha dózisban, illetve állományszárító készítményekkel kombinációban 0,5-0,8 l/ha dózisban kell felhasználni a pergési veszteség csökkentése céljából, illetve elsodródás gátlására 0,35-0,5 l/ha dózisban kell felhasználni.

Napraforgóban a készítményt önmagában a kaszatok 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel, állományszárító készítményekkel kombinációban a kaszatok 25-30 %-os

nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában 1,0-1,5 l/ha, kombinációban 1,0 l/ha dózisban kell kijuttatni a pergési veszteség csökkentésére. Elsodródás gátlására 0,35-0,5 l/ha dózisban alkalmazható a készítmény.

Szójában, borsóban a készítményt önmagában a magok 30-35 %-os nedvességtartalmánál a várható betakarítás előtt 3-4 héttel javasolt kijuttatni, állományszárító készítményekkel kombinációban a magok 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni földi géppel, vagy légi úton. A készítmény kijuttatható önmagában, és állományszárító készítményekkel kombinációban. Önmagában 0,5-1,0 l/ha dózisban, kombinációban 0,5-0,8 l/ha, illetve elsodródás gátlására 0,35-0,5 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Egyéb **mezőgazdasági kultúrákban** az elsodródás csökkentésére 0,35-0,5 l/ha adagban gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szerhez adagolva juttatható ki.

A permetlé készítésénél a vízzel félig feltöltött tartályba először a növényvédő szert kell bekeverni, majd ezt követően a fennmaradó vízmennyiséget betölteni. Legvégül az adalékanyagot kell a tartályba önteni, folyamatos keverés mellett. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését szükséges biztosítani.

Nem javasolt a felhasznált növényvédő szer dózisának a csökkentése.

Légi kijuttatás: Légi úton történő kijuttatásnál 60-80 l/ha permetlével kell kijuttatni.

Az Elastiq Ultra készítmény hidastraktorral és légi úton történő kijuttatása csak *elsodródásgátló szórófej* alkalmazásával, közepes, vagy közepesnél nagyobb cseppmérettel (> 200 mikrométer) történhet.

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):	> 2000 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: Veszély

**címkén nem feltüntetendő adat*

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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:

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** (hidastraktossal végzett és légi kezelés esetén **40 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél-növények és a nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől a légi kezelés esetén **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen 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, védőruha, szem- /arcvédő

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szem- /arcvédő

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
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE kanna

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, 2021. január 21.

Jordán László
igazgató

P.H.