

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience S.A.S.** (Route d' Artix BP 80. 64150 Noguères, Franciaország) ügyfélnek a **Select 240 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Select 240 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 24310/1997. FM számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

UPL Hungary Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímket be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2020. szeptember 28.

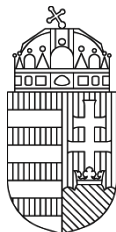
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(433/2020.)



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:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 24310/1997. FM
- 1.2. Növényvédő szer neve: Select 240 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. február 28.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix BP80 64150 Noguères, Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: UPL Hungary Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix BP80 64150 Noguères, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	kletodim
	CAS szám	99129-21-2
	IUPAC név	(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-klóraliloxiimino] propil]-5- [(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciklohex-2-én-1-on
	tiszta hatóanyag részaránya	240 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1 kletodim (HPLC) 25,0 ± 1,5 %(m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „EC” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. Emulzió stabilitás (MT 36,3)

0 h kezdeti emulzióképzés: teljes

0,5 h „krém”, maximum <2cm³

24 h ismételt emulzióképzés: teljes

24,5 h „krém”, maximum <2cm³

3.2.2. Habzóképeség (MT 47,2)

<60 cm³ (1 perc után)

3.3. Tárolási stabilitás

3.3.1. Tárolási stabilitás 0°C-on (MT 39,3)

fázis szétválás mértéke < 0,3ml

3.3.2. Tárolási stabilitás 40 °C-on (MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 3.2.1., előírásainak.”

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
burgonya	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
cukorrépa	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
napraforgó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
szója	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
paradicsom	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
mustár	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
erdészet	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	fenológiai megjelölés nélkül
borsó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapotól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
őszi káposztarepce	egynyári egyszikű gyomnövények őszi búza árvakelés	0,4-0,6	200-300	2 leveles állapotól tölevélrózsás állapotig (BBCH 12-18)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Borsó, burgonya, cukorrépa, mustár, napraforgó, paradicsom, szója kultúrákban, 2 leveles állapotól virágzás kezdetéig, az egyszikű gyomnövények posztemergens gyomirtására használható. A kezelést az egynyári gyomnövények 1-3 leveles állapotában 0,3 l/ha, az ettől idősebb egyedek esetében 0,4 l/ha mennyiséggel kell elvégezni. Évelő gyomnövények ellen a dózist gyomnövénytől függően kell meghatározni, fenyércirok 0,7-0,8 l/ha, tarackbúza 0,8-1,0 l/ha, csillagpázsit, nád irtására 1,2 l/ha az alkalmazandó mennyiség. Az évelő gyomnövények esetében kezelést azok 15-20 cm-es fejlettségénél lehet végrehajtani.

Őszi káposztarepceben őszi búza árvakelés ellen, az őszi búza 1-3 leveles állapotában 0,4 l/ha dózisban, 1-3 levelesnél fejlettebb, bokrosodás kezdetén lévő árvakelés esetén 0,6 l/ha dózisban kell alkalmazni.

A permetezéshez a gyom fejlettségétől függően hektáronként 200-300 l/ha vizet, finom porlasztással célszerű felhasználni.

A megfelelő hatáskifejtéshez tapadásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

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/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

*5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:***GHS Piktogram:****Figyelmeztetés: Veszély****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312	Roszsullét esetén forduljon orvoshoz.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/csomagoló eszköz 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 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10m**távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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 (nap)
burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, mustár, őszi káposztarepce, erdészeti	az előírt növényvédelmi technológia esetén előírása nem szükséges
borsó	25

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak és védőruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli. kijuttatóknak

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Tilos hánytatni!

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: PE palack/kanna

7. A 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, 2020. szeptember 28.

Jordán László
igazgató

P.H.