

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Albaugh TKI d.o.o.** (Grajski trg 21, 2327 Rače, Szlovénia) ügyfélnek a **Legado gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Legado gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/14277-1/2019. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. *Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Albaugh TKI d.o.o.

Grajski trg 21, 2327 Rače, Szlovénia

I. *Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

2.1. Növényvédő szer gyártója:

Albaugh TKI d.o.o. (Szlovénia)

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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, 2023. augusztus 10.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

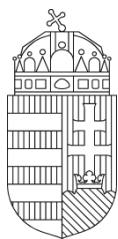
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(463/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (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:** 6300/14277-1/2019
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Legado
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Albaugh TKI d.o.o.
Grajski trg 21, 2327 Rače, Szlovénia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Albaugh TKI d.o.o. (Szlovénia)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** SC –szuszpenzió koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- 2.4.1. Hatóanyag 1** **ISO név** azoxistrobin
- CAS szám** 131860-33-8
- IUPAC név** metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-
iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát
- tiszta hatóanyag részaránya** 250 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. azoxistrobin (HPLC/UV)** 22,94 ± 1,38 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: törtfehér színű, jellegtelen szagú folyadék

pH (1%-os szuszpenzió): 7,3

Felületi feszültség (hígítatlan készítmény): 27 mN/m (felületaktív anyag)

Relatív sűrűség (20°C): 1,09

Tartós habképződés (0,5%-os szuszpenzió, 1 perc): 20 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
Búza (őszi, tavaszi)	lisztharmat, gabonarozsodák, pirenofóras (helmintosporiózis) és szeptóriás levélfoltosság, szeptóriás pelyvabarnulás	2	14	0,8-1,0	200-400	első szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
Árpa (őszi, tavaszi)	lisztharmat, gabonarozsodák, pirenofóras (helmintosporiózis), és rinhosporiumos levélfoltosság, szeptóriás pelyvabarnulás	2	14	0,8-1,0	200-400	első szárcsomós állapottól (BBCH 31) kalászhányás végéig (BBCH 59)
Őszi káposztarepce	alternáriás-, leptoszfériás (fómás) betegségek, lisztharmat, szürkepenész, fehérpenész, pirenopezizás levélfoltosság	2	10	1,0	200-400	virágzás megindulásától (BBCH 60) szíromhullásig (BBCH 67)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban a kezelést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elvégezni. A készítményt két alkalommal javasolt kijuttatni: először a szármegnyúlás időszakában, majd a kalászhányás végén (árpa) illetve a virágzás kezdetén (búza). Kis fertőzésveszélyben a kisebb, nagy fertőzésveszélyben, valamint *szeptóriás levélfoltosság* és *pelyvabarnulás* ellen a nagyobb dózis kijuttatása indokolt.

Őszi káposztarepcében a készítményt megelőző jelleggel, a virágzás első felében javasolt kijuttatni. A fertőzési veszélyhelyzettől függően a kezelés 10-14 nap múlva, még a virágzás vége előtt egy további alkalommal megismételhető.

*A kijuttatás során törekedni kell az **egyenletes és teljes permetléfedésre**.*

*A **rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében** a készítményt preventív módon, az integrált növényvédelmi technológia irányelveit is szem előtt tartva, más védekezési technikák alkalmazása mellett szükséges kijuttatni. A növényvédő szeres kezelések során felhasználása csak más hatásmechanizmusú gombaölő szerekkel változtatva lehetséges. A strobilurin tartalmú (QoI) készítményekkel végzett permetezések száma kalászosokban, őszi káposztarepcében és paradicsomban nem haladhatja meg a kettőt, kabakosokban nem haladhatja meg a hármat. A kalászosokban végzett permetezések során a készítmény kijuttatása más hatásmechanizmusú gombaölő szerekkel kombinációban javasolt.*

A készítmény kijuttatására használt berendezést a permetezést követően azonnal ki kell üríteni és a tartályt, a szórókeretet, valamint a vezetékeket legalább háromszor át kell öblíteni tiszta vízzel!

Felszívódó hatású készítmény

Hatásmechanizmus:

Az azoxistrobin sejtlégzést gátló szisztémikus hatóanyag (FRAC kód 11).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

**GHS
Piktogram**



* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba
szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** 1,2-benzizotiazol-2(2H)-on –t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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 2** A talajvíz védelme érdekében lúgos talajokon (pH>7,2 KCl, ill. CaCl₂ oldatban), 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!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Búza (őszi, tavaszi)	35
Árpa (őszi, tavaszi)	35
Őszi káposztarepce	49

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. 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. TILOS hánytatni!

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 1 liter, 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi. Fagymentes helyen tárolandó.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3 év**.

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2023. augusztus 10.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.