

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Albaugh TKI d.o.o.** (Grajski trg 21, 2327 Rače, Szlovénia) ügyfélnek a **Clomate 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 az **Clomate gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/2761-1/2015. NÉBIH* számú határozatát – 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. Érvényességi idő: 2021. október 31.**

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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. október 10.

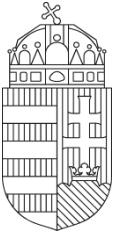
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(419/2019.)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/2761-1/2015. NÉBIH  
**1.2. Növényvédő szer neve:** Clomate  
**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2021.10.31.  
**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:** gyomirtószer  
**2.3. Növényvédő szer formulációja:** mikrokapszulás, vizes szuszpenzió (CS)  
**2.4. Növényvédő szer összetétele:**  
**2.4.1. hatóanyag** ISO név **klomazon**  
CAS szám 81777-89-1  
IUPAC név 2-(2-klór-benzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-on  
tisztá hatóanyag részaránya **360 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. klorazon (HPLC-UV) **30,3 %(m/m) ±1,5 %(m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „CS” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:*

Megjelenés: opálos krémszínű, jellegtelen szagú, homogén folyadék

pH (1%-os oldat, 20°C): 9,78

Sűrűség (20°C): 1,19 g/ml

Lobbanáspont: > 90°C

Dinamikai viszkozitás (40°C; 3,7 1/s): 159 mPa.s

Felületi feszültség (20°C): 51,3 mN/m

Tartós habképződés (0,165 % v/v, 1 perc): 0 ml

Kiönthetőségi maradék: 0,62%

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kultúra            | Károsító                                  | A kijuttatáshoz szükséges |               | A kezelés ideje<br>(fenológiai állapot szerint) |
|--------------------|---|---------------------------|---------------|---|
|                    |   | szer<br>(l/ha)            | víz<br>(l/ha) |   |
| őszi káposztarepce | magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények | 0,33                      | 200-300       | vetés után, kelés előtt<br>(BBCH 00-05)         |
| burgonya           | magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények | 0,25                      |               | ültetés után, kelés előtt<br>(BBCH 00-08)       |

#### Előírt növényvédelmi technológia:

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

**Őszi káposztarepce** kultúrában a készítményt vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni 0,33 l/ha dózisban, jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre. A kezelést a vetés után minél hamarabb el kell végezni, legkésőbb a vetés után 5 nappal. A repce magvakat legalább 2 cm-es talajrétegnek kell takarnia a megfelelő szelektivitás érdekében.

**Burgonyában** a készítményt a végleges bakhátak kialakítása után kell kipermetezni, a kultúrnövény kelése előtt 0,25 l/ha dózisban, a kezelést követően talajmunkát ne végezzünk. A burgonya gumókat legalább 2 cm-es talajrétegnek kell takarnia a megfelelő szelektivitás érdekében.

A készítmény a gyomirtási spektrum szélesítése céljából kombinálható, az érintett kultúrákban engedélyezett készítmények engedélyokiratukban meghatározott dóziséval. Kombináció esetén mindig figyelembe kell venni a kombinációs partner alkalmazás-technológiai előírásait. Burgonyában a készítmény kombinációban való kijuttatása javasolt a gyomosodástól függően.

A készítménnyel kezelt kultúrnövény betakarítása után legalább 15 cm mélységű szántást követően a következő kultúrák vethetők utóveteményként: kalászosok, őszi káposztarepce, lóbab, burgonya, takarmányborsó, kukorica, len, cukorrépa és tarlórépa.

Az őszi káposztarepce kipusztulása esetén legalább 25 cm mélységű szántást követően a kezelés után legalább 6 hét eltelte után őszi kalászosok, lóbab, takarmányborsó és burgonya vethetőek, míg legalább 7 hónap eltelte után lehet vetni tavaszi kalászosokat, kukoricát, vöröshagymát, sárgarépát, lent, és tarlórépát. A burgonya kipusztulása esetén legalább 25 cm mélységű szántást követően a kezelés után legalább 6 hét eltelte után vethető takarmányborsó, lóbab, burgonya, sárgarépa, cukorrépa, vöröshagyma, len és tarlórépa, míg legalább 9 hét eltelte után lehet vetni kukoricát és zöldbabot.

Külön figyelmet kell fordítani arra, hogy a permetlé nem sodródjon el a kezelt területen kívülre. Kerülni kell a permetlé szomszédos kultúrákra, különösen olyan területekre történő elsodródását, ahová érzékeny növényeket (kalászosok, cukorrépa) vetnek.

*A klomazon hatóanyag a HRAC „F3” karotinoid bioszintézist gátló herbicidcsoporton belül az izoxazolidinon hatóanyagcsoportba sorolható.*

**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. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon): | <b>&gt; 2000 mg/ttkg</b>  |
| <b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>           | <b>nem jelölésköteles</b> |
| <b>Méhveszélyesség:</b>                                | <b>nem jelölésköteles</b> |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>             | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>       | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>                     | <b>nem jelölésköteles</b> |

#### **5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**

**GHS Piktogram:** -

**Figyelmeztetés:** -

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** nem jelölésköteles

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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:**

**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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 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!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra            | várakozási idő<br>(nap)                               |
|--------------------|---|
| őszi káposztarepce | előírás szerinti felhasználás<br>esetén nem szükséges |
| burgonya           |   |

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

|                |  |
|----------------|--|
| előkészítőknak | védőkesztyű  |
| kijuttatóknak  | védőkesztyű<br>(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.

5.4.2. 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.

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. a kiszereles térfogata/tömege: 0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 2,5 liter; 3 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter

6.2. a csomagolószer anyaga: HDPE, HDPE/PA, HDPE/EVOH, f-HDPE

7. **Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

**Tájékoztató adat:**

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

Budapest, 2019. október 10.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*