

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) ügyfél részére a **Callam gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének visszavonása tárgyában hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t.**

Az engedélyező hatóság a *tritoszulfuron* hatóanyagot tartalmazó **Callam gyomirtó permetezőszer** (a továbbiakban: szer) *04.2/4829-1/2014. NÉBIH* számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2025. május 7-i hatállyal**

## **v i s s z a v o n j a.**

Az ügyfél a fenti határidő után magyarországi forgalomba hozatal céljából nem hozhatja be a szeret.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2025. május 7-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek felhasználásra **türelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), ill. hazai képvisellete, továbbá a nagy- és kiskereskedők a meglévő raktárkészleteiket 2025. augusztus 7-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2025. november 7-ig engedélyezett.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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, 2025. január 8.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(14/2025)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

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

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/4829-1/2014
1.2. Növényvédő szer neve:	Callam
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2025. július 15.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	BASF Hungária Kft 1133, Budapest, Váci út 96-98.

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	BASF S.E. (D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38, Németország)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gyomirtó szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	vízben diszpergálható granulátum (WG)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	
2.4.1. Hatóanyag (1)	ISO név dikamba CAS szám 1918-00-9 IUPAC név 3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav tisztá hatóanyag részaránya 600 g/kg
2.4.2. Hatóanyag (2)	ISO név tritoszulfuron CAS szám 142469-14-5 IUPAC név 1-(4-metoxi-6-trifluor-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluor-metil-benzol-szulfonil)-karbamid tisztá hatóanyag részaránya 125 g/kg

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. <b>dikamba</b> (HPLC/UV)	60% (m/m) ± 2,5% (m/m)
3.1.2. <b>tritoszulfuron</b> (HPLC/UV)	12,5% (m/m) ± 0,75% (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.  
megjelenés: szilárd, szürkés-barna színű, aromás szagú granulátum  
térfogatsűrűség (ömlesztett): 816 g/l  
pH (1%-os oldat, 20°C-on): 7,2-7,6  
nedves szitamaradék (75 µm-es szitán): < 1%  
tartós habképződés (0,2%-os oldat, 1 perc): 0 ml  
felületi feszültség (20°C, 1%-os oldat): 59,5 mN/m

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>Kukorica</b> (takarmány)	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,3-0,4	200-300	3 leveles állapottól 6 leveles állapotig (BBCH 13-16)
<b>Cirok</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,3-0,4	200-300	3 leveles állapottól 6 leveles állapotig (BBCH 13-16)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

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

**Kukorica (takarmány)** kultúrában a készítményt a kultúrnövény 3-6 leveles állapotában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségekor kell kijuttatni. A kezelés optimális időpontja mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen annak tölevélrózsás állapota. Apró szulák (*Convolvulus arvensis*) és sövényeszulák (*Calystegia sepium*) ellen akkor leghatékonyabb a kezelés, amikor a gyomnövények hajtásainak átlagos hossza eléri a 15-20 cm-t.

A készítményhez minden esetben metiloleát + metilpalmitát hatóanyagokat tartalmazó permetezőszer adalékanyagot kell hozzáadni.

**Cirok** kultúrában a készítményt a kultúrnövény 3-6 leveles állapotában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségekor kell kijuttatni.

Stressz állapotban lévő kukorica, cirok (pl. fagy, szárazság, hirtelen változó hőmérséklet, vízállás, betegségek miatt) kezelése hatással lehet a kultúrnövények növekedésére (levelek deformálódása, kardosodás következhet be vagy lassulhat a növekedés) vagy károsodhat a kukorica, cirok (pl. támasztógyökerek deformálódása). Általában ezek a tünetek átmenetiek és nem befolyásolják a termés minőségét, mennyiségét.

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően nincs veszélye az utóvetemény károsodásának. Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor csak kukorica vagy kalászosok vethetők. A kukorica talajművelés után azonnal vethető, míg a kalászosok 4 hét után, megfelelő talajművelést követően vethetők.

*A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a tritoszulfuron hatóanyag a HRAC „B” herbicidcsoporton belül az acetolaktát-szintetáz működést gátló, szulfonil-karbamid 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):	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</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:** **Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

- P280** Védőkesztyű/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.
- P337 + P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Tritoszulfuront 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:**

- 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!

A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **4 m, 50%-os elsodródás csökkentő szórófej** alkalmazása esetén **2 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cirok	

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1. előkészítőknek	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő
5.5.1.2. kijuttatóknak	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

**5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

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

*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. Hánytatni tilos!

*Terápia:* tüneti-megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs.

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. A kiszерelés térfogata:	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	HDPE, f-HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** 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, 2024. szeptember 9.

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

P.H.