

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) ügyfél kérelmére a **Corum 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 **Corum gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/4279-1/2015. 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. Engedélyokirat érvényessége: 2025. június 30.**

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

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.**

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 terméknevet 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. június 8.

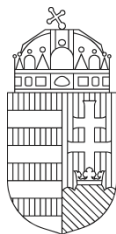
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irrattár

(290/2020.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@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: **04.2/4279-1/2015. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Corum**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. június 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF Hungária Kft.**  
1133 Budapest, Váci út 96-98.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF S.E.**  
D-67056 Ludwigshafen, Németország  
Carl-Bosch-Straße 38.
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név bentazon**  
**CAS szám 25057-89-0**  
**IUPAC név 3-izopropil-(1H)-2,1,3- benzotriazin-4(3H)-on-2,2-dioxid**  
**tiszta hatóanyag részaránya 480 g/l**
- 2.4.2. hatóanyag **ISO név imazamox**  
**CAS szám 114311-32-9**  
**IUPAC név 2-[(RS)-4-izopropil-4- metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]-5-metoxi-metilnikotinsav**  
**tiszta hatóanyag részaránya 22,4 g/l**

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

3.1.1. <b>bentazon</b> (HPLC-UV)	43,2 ± 2,2 % (m/m)
3.1.2. <b>imazamox</b> (HPLC-UV)	2,02 ± 0,3 % (m/m)

**Tájékoztató jellegű adatok:**

**Megjelenés:** vörösbarna színű, szagtalan folyadék  
**pH (1%-os oldat):** 5,59  
**Dinamikai viszkozitás (40°C, 200 1/s):** 4,634 mPa.s  
**Felületi feszültség (19,8°C):** 69,8 mN/m  
**Relatív sűrűség (20°C):** 1,11 g/ml  
**Tartós habképződés (1 perc után):** 25 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések max. száma	A kezelések között eltelt minimális idő	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (l/ha)	víz (l/ha) mennyisége	
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	–	1,9	200-300	2-8 leveles állapotban (BBCH 12-18)
		2	7-14 nap	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,95 2. kezelés: 0,95		
lucerna	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	–	1,25	200-300	2-8 leveles állapotban (BBCH 12-18)
borsó (száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	–	1,25	200-300	2-8 leveles állapotban (BBCH 12-18)
		2	7-14 nap	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,63 2. kezelés: 0,63		
bab (száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	–	1,25	200-300	2-8 leveles állapotban (BBCH 12-18)
		2	7-14 nap	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,63 2. kezelés: 0,63		

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Szójában** a kezelést posztemergensen a kultúrnövény 2-8 leveles állapotában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségénél kell elvégezni. Felhasználható egyszeri kezeléssel 1,9 l/ha dózisban, valamint osztott kezeléssel (a két kezelés között 7-14 napos eltéréssel) 0,95 + 0,95 l/ha dózisban. A gyomirtó hatás fokozására a készítményhez metiloleát + metilpalmitát hatóanyagú adalékanyag hozzáadása szükséges.

**Lucernában**, új vetésű állományban 2-8 leveles fejlettségénél kell a készítményt 1,25 l/ha dózissal kijuttatni. Idősebb, 2-4 éves állományban, kora tavasszal 2-8 leveles lucernában kell a készítményt 1,25 l/ha dózissal kijuttatni. A gyomirtó hatás fokozására a készítményhez metiloleát + metilpalmitát hatóanyagú adalékanyag hozzáadása szükséges.

**Borsóban** (száraz) a kezelést posztemergensen a kultúrnövény 2-8 leveles állapotában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles fejlettségénél kell elvégezni. Felhasználható egyszeri kezeléssel 1,25 l/ha dózisban, valamint osztott kezeléssel (a két kezelés között 7-14 napos eltéréssel) 0,63 + 0,63 l/ha dózisban. Csapadékot követően a készítmény csak 2-3 esőmentes nap után alkalmazható, hogy a borsót védő viaszréteg újra kialakulhasson. Fajtaérzékenység előfordulhat, enyhe fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek, de azt a borsó kinövi, és nincs hatása a termés mennyiségére. Meleg időjárás (25°C felett) az esti órákban célszerű permetezni, sérült viaszrétegű borsót a fokozott fitotoxicitási veszély miatt nem szabad kezelni. A gyomirtó hatás fokozására a készítményhez metiloleát + metilpalmitát hatóanyagú adalékanyag hozzáadása szükséges.

**Babban** (száraz) a kezelést a kultúrnövény két valódi leveles állapotától 8 leveles állapotáig, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségi állapotában kell elvégezni. Felhasználható egyszeri kezeléssel 1,25 l/ha dózisban, valamint osztott kezeléssel (a két kezelés között 7-14 napos eltéréssel) 0,63 + 0,63 l/ha dózisban. A kezelést követően levélfoltosság, depresszió léphet fel, de ezt a növények rövid időn belül kiheverik. Fajtaérzékenység előfordulhat. Hatásfokozó adalékanyag hozzáadása nem szükséges.

A készítmény magról kelő egyszikűek elleni mellékhatással rendelkezik.

**25 °C fok feletti hőmérsékleten, a fokozott fitotoxicitási (perzselési) veszély miatt tilos a készítménnyel permetezni!**

**Amennyiben a terület kiszántásra kerül, csak pillangós növényvel vethető újra. A kezelt területre 12 hónapig repce és cukorrépa nem vethető!**

*A bentazon hatóanyag a HRAC „C” herbicidcsoporton belül a benzotiadiazinon hatóanyagcsoportba sorolható. az imazamox HRAC „B” típusú aceto-laktát-szintetáz gátló, imidazolinon típusú, szisztémikus készítmény.*

**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 300 - < 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

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

- H302** Lenyelve ártalmas  
**H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra\*  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz\*

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

- P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
**P312** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
**P301+P330** LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz és a vízi szervezetek védelme érdekében homoktalajokon, felszíni karsztos területeken és működő drénezett talajokon ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!  
A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

\* Címként a H400 és H411 helyett a „**H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz**” mondat a feltüntetendő

**5.3. Várakozási idők**5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
száraz bab, száraz borsó	42 nap
lucerna	40 nap
szója	90 nap

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*5.4.1.1. *előkészítőknek:* védőkesztyű5.4.1.2. *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.

5.4.2. *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. Kiszерelés, csomagolás:**6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter*6.2. *Csomagolószер anyaga: 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, 2020. június 8.

**Jordán László**  
igazgató

P.H.