

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 **Corum gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének visszavonása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t**

Az engedélyező hatóság a *bentazon és imazamox* hatóanyagot tartalmazó **Corum gyomirtó permetezőszer** (a továbbiakban: szer) *04.2/4279-1/2015 NÉBIH* számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2022. február 1-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 szert.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2022. február 1-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek felhasználására **türelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket 2022. augusztus 1-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2023. augusztus 1-ig engedélyezett.

Az ügyfél a nagy- és kiskereskedőknél 2022. augusztus 1-ét követően visszamaradt, nem értékesített készleteket köteles a Közösség tagállamain kívül történő értékesítés céljából, vagy az országon belüli ártalmatlanításra – a kártalanítási igény kizárásával – visszavenni.

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://anyak.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, 2022. február 1.

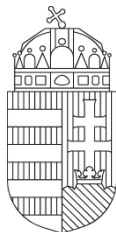
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(60/2022)



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

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

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYKIRAT**

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

- 1.1. Engedélykírtat száma: 04.2/4279-1/2015. NÉBIH  
1.2. Növényvédő szer neve: Corum  
1.3. Engedélykírtat érvényessége: 2025. június 30.  
1.4. Engedélykírtat tulajdonosa: BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.  
1.5. Engedélykírtat 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: vízzoldható koncentrátum (SL)  
2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név	<b>bentazon</b>
	CAS szám	25057-89-0
	IUPAC név	3-izopropil-(1H)-2,1,3- benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>480 g/l</b>
2.4.2. hatóanyag	ISO név	<b>imazamox</b>
	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	<b>22,4 g/l</b>

**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, szisztemikus 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:**

**A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):** > 300 - < 2000 mg/ttkg

**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:**

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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 gyeppel) biztonsági övezetet!  
 A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettelől **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.

\* Címkén 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 antitoxin nincs**6. Kiszereles, csomagolás:**6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 1 liter, 5 liter, 10 liter6.2. *Csomagolóanyag 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: **2 év****8. Forgalmazási kategória:****I.**

Budapest, 2021. november 18.

**Jordán László**  
igazgató

P.H.