



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal  
Növényvédelmi Igazgatóság  
1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.  
Telefon: +36/30 216-6303  
[ni@nebih.gov.hu](mailto:ni@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

ikt. sz.: 8360/95582-2/2025  
Tárgy: **Akris SE gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatalának engedélyezése **Akris Protect gyomirtó permetezőszer** néven  
Ügyintéző: Kisfaludy Dóra Tícia  
Oldalak száma: 3  
Melléklet(ek): -

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) által képviselt **BASF S.E.** (67056 Ludwigshafen, Németország) ügyfélnek az **Akris SE permetezőszer** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **02.5/2354/3/2008 MgSzhK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Akris SE gyomirtó permetezőszert**

**Akris Protect gyomirtó permetezőszer** néven is forgalomba hozza.

Az Akris Protect gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben az Akris SE gyomirtó permetezőszer engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles az Akris Protect gyomirtó permetezőszer csomagolóeszközén, jól látható módon – az Akris Protect betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szöveggörnyezetben:

**„Az Akris Protect azonos a 02.5/2354/3/2008 MgSzhK számon engedélyezett Akris SE gyomirtó permetezőszerrel.”**

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles az Akris Protect gyomirtó permetezőszer címkéjén haladéktalanul átvezetni az Akris SE gyomirtó permetezőszer engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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. november 11.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

**Kapja:**

1. Ügyfél/Ügyfél képviselője elektronikusan
2. Irattár

(686/2025)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 (30) 216-6303

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:

<b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>	<b>02.5/2354/3/2008 MgSzhK</b>
<b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>	<b>Akris SE</b>
<b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2028. május 31.</b>
<b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>BASF S.E.</b> 67056 Ludwigshafen, Németország
<b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	<b>BASF Hungária Kft.</b> 1133 Budapest, Váci út 96-98.

### 2. A növényvédő szer adatai:

<b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>	<b>BASF S.E.</b> 67056 Ludwigshafen, Németország
<b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>gyomirtó permetezőszer</b>
<b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b>	szuszpo-emulzió, (vizes alapú), SE
<b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>	

<b>2.4.1. Hatóanyag</b>	<i>ISO név</i>	<b>dimeténamid-P</b>
	<i>CAS szám</i>	163515-14-8
	<i>IUPAC név</i>	<i>2-klór-N-(2,4-dimetil-3-thienil)-N-[(1S)-2-metoxi-1-metiletil]acetamid</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>280 g/l</b>

<b>2.4.2. Hatóanyag</b>	<i>ISO név</i>	<b>terbutilazin</b>
	<i>CAS szám</i>	5915-41-3
	<i>IUPAC név</i>	<i>N<sub>2</sub>-terc-butil-6-klór-N<sub>4</sub>-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>250 g/l</b>

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. dimeténamid-P (HPLC/UV)	<b>25,2 ± 1,3%(m/m)</b>
3.1.2. terbutilazin (HPLC/UV)	<b>22,5 ± 1,1%(m/m)</b>

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

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

- 3.2.1. Kiönthetőség (MT 148.1) max. maradék 5%
- 3.2.2. Diszperzió stabilitás (MT 180)  
0 perc: teljes  
30 perc: szétválás maximum <2cm<sup>3</sup>  
újra diszpergálhatóság:  
24 óra: teljes  
24,5 óra: szétválás maximum <2 cm<sup>3</sup>
- 3.2.3. Nedves szitálási maradék (MT 59.3) max. 2% (75 µm-es szitán)
- 3.2.4. Habképződés (MT 47.2) max. 60 cm<sup>3</sup> (1 perc után)
- 3.2.5. Tárolási stabilitás 0°C-on (MT 39.3) meg kell felelnie a 3.2.2. és 3.2.3. előírásainak
- 3.2.6. Tárolási stabilitás 54°C-on (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és meg kell felelnie az 3.2.1., 3.2.2. és 3.2.3. előírásainak

## Tárolási stabilitás

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Kukorica (takarmány)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2,0-3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (preemergensen) VAGY kelés után 6 leveles fejlettségig (BBCH 00-16)
Cirok	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2,0-3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (preemergensen) VAGY
		2,0		2 leveles fejlettségtől 5 leveles állapotig (BBCH 12-15)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítményt vagy bármely más terbutilazin hatóanyagot tartalmazó készítményt ugyanazon a területen hektáronként háromévente egyszer maximum 850 g terbutilazint tartalmazó dózisban lehet kijuttatni.*

**Kukorica (takarmány)** kultúrában a készítményt a kultúrnövény vetése után, kelése előtt preemergensen 3,0 l/ha dózisban, vagy állományban korai posztemergensen a kultúrnövény szögcsíra állapotától 6 leveles fejlettségig 2,0-3,0 l/ha dózisban kell kijuttatni. Preemergens kezelés esetén a megfelelő hatékonyság feltétele a jól megművelt, aprómorzsás, rögmentes talajfelszín. Posztemergens kezelés esetén hatásfokozás céljából trisziloxan hatóanyagú permetezőszer segédanyag engedélyezett dóziséval kombinációban kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles korokban, gyökérváltás előtt a legérzékenyebbek a készítményre. Erősebb gyomosodás, vagy fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

**Cirok** kultúrában a készítményt a kultúrnövény vetése után, kelése előtt preemergensen 2,0-3,0 l/ha dózisban, vagy állományban korai posztemergensen a kultúrnövény 2 leveles állapotától 5 leveles fejlettségéig 2,0 l/ha dózisban kell kijuttatni. Preemergens kezelés esetén a megfelelő hatékonyság feltétele a jól megművelt, aprómorzás, rögmentes talajfelszín. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles korukban, gyökérváltás előtt a legérzékenyebbek a készítményre.

*A dimetenamid-P hatóanyag a HRAC „K3” (HRAC 15) fehérje és nukleinsav szintézist gátló herbicidcsoporton belül a klóracetamid hatóanyagcsoportba tartozik, míg a terbutilazin hatóanyag a HRAC „C” (HRAC 5) fotoszintézis gátló herbicidek a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a szimmetrikus triazinok 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):

>300 - <500 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:  
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:*

*nem jelölésköteles  
nem jelölésköteles*

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

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

GHS Piktogram



**Figyelmeztetés:**

**Figyelem**

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

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>H302</b>  | Lenyelve ártalmas.   |
| <b>H317</b>  | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                  |
| <b>H373</b>  | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| <b>H400*</b> | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| <b>H410</b>  | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |

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

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>P260</b> | A gőzök/permet belélegzése tilos. |
|-------------|-----------------------------------|

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P301+P330</b>	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P314</b>	Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH208</b>	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPe 2</b>	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől <b>50 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem célnövények védelme érdekében nem mezőgazdasági földterülettől <b>5 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
<b>SPo2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.3. Várakozási idők:**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

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

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknél: védőruha, védőkesztyű, szemvédő/ arcvédő, védőlábbeli

**5.4.1.2. Kijuttatóknak:** védőruha, védőkalap, védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, védőlábbeli

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. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

**6.1. A kiszerelés térfogata:** 5 liter; 10 liter

**6.2. A csomagolóanyag anyaga:** műanyag, HDPE, f-HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti zárt csomagolásban, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

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

**8. Forgalmazási kategória:** **I.**

Budapest, 2025. október 16.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*