

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 26.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16 rue Jean-Marie Leclair CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09, Franciaország) ügyfél kérelmére a **Falcon Pro gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Falcon Pro gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról *szóló 04.2/4035-1/2012. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

I. *Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:**

**Bayer Hungária Kft.**

1117 Budapest, Dombóvári út 26.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az 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 Törvényszéknek címezve a jelen 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, 2021. október 19.

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(536/2021.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (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: **04.2/4035-1/2012 NÉBIH**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Falcon Pro**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2022. december 31.**
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer CropScience S.A.S.**  
16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09  
Franciaország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft.**  
**1117 Budapest, Dombóvári út 26.**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen  
Németország
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja: **EC - emulzióképző koncentrátum**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ISO név                            | <b>protiokonazol</b>  |
| CAS szám                           | 178928-70-6   |
| IUPAC név                          | <i>(RS)-1-(RS)-2[2-(1-klorciklopropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion</i> |
| tiszta hatóanyag részaránya        | <b>53 g/l</b>   |
| technikai hatóanyag specifikációja | 97 % minimum tisztaság - protiokonazol Annex II. dokumentáció   |

#### 2.4.2. hatóanyag

ISO név **spiroxamin**

<i>CAS szám</i>	118134-30-8
<i>IUPAC név</i>	8- <i>terc-butil-1,4-dioxaspirol [4,5]dekan-2-ilmetil (etil) (propil) amin</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>224 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság – spiroxamin Annex II. dokumentáció

### 2.4.3. hatóanyag

<i>ISO név</i>	<b>tebukonazol</b>
<i>CAS szám</i>	107534-96-3
<i>IUPAC név</i>	<i>(RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>148 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság - tebukonazol Annex II. dokumentáció

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. hatóanyag tartalom

<b>protiokonazol (HPLC)</b>	<b>5,4 ± 0,5 % (m/m)</b>
<b>spiroxamin (GLC)</b>	<b>22,9 ± 1,4 % (m/m)</b>
<b>tebukonazol (GLC)</b>	<b>15,1 ± 0,9 % (m/m)</b>

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	Meg kell felelnie az „EC” formuláció FAO követelményeinek
<i>tájékoztató jellegű adatok</i>	Megjelenés: sárgásbarna tiszta folyadék
	Sűrűség: $\rho(20\text{ ° C}): 0.978\text{g/cm}^3$
	pH (1%-os oldatban): 7.7
	Viszkozitás (20 ° C):
	dinamikus viszkozitás: $65.68 \times 10^{-3}$ Pas
	kinematikus viszkozitás: 67.2 mm <sup>2</sup> /s
	Gyúlékonyság: nem gyúlékony

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

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer (l/ha)	víz (l/ha)
őszi búza, rozs, tritikálé	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofóras levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 1,0	250 - 400
őszi és tavaszi árpa, zab	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofóras levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 0,8	250 - 400

**A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:**

Kultúra	Kezelések maximális száma	két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi búza, rozs, tritikálé	2	14	virágzás vége / BBCH 69
őszi és tavaszi árpa, zab	2	14	virágzás kezdete / BBCH 61

**Előírt növényvédelmi technológia:**

Kalászosokban a készítményt 1-2 alkalommal célszerű felhasználni a fertőzési nyomás függvényében.

**Búza, rozs és tritikálé** esetében lisztharmat ellen 1-2 kezeléssel (2-4 nóduszos állapot, kalászhányás végén – virágzás kezdetén) 0,6-0,8 liter/ha dózisban indokolt a készítményt kijuttatni. Pirenofóras-, szeptóriás- és rozsdabetegségek ellen az első tünetek megjelenésekor 0,7-0,9 liter/ha a védekezéshez javasolt szermennyiség. Kalászfuzariózis ellen célzott védekezésként a szert a kalászhányás után, virágzáskor 0,9-1,0 liter/ha mennyiségben kell kijuttatni. Amennyiben a csapadékos időjárás miatt fuzárium járvány kialakulására számíthatunk, a nagyobb dózis (1,0 l/ha) használata indokolt.

**Árpában** a készítmény szintén az említett levél- és kalászbetegségek ellen használható fel 0,6-0,8 l/ha dózisban.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

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

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

### Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmatlan.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmatlan.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (szem).
<b>H400</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304 + P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítása szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**5.2. 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 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>5 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**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 (nap)</b>
Kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	35

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

*előkészítőknél:* Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő.

*kijuttatóknak:* Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (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, terápia

*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. A kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen megoldható. Azonnal forduljon szemorvoshoz.

*Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

*Terápia mérgezés esetén:* általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

**6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:**

6.1. a készrelés térfogata: 1, 5, 10 liter

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: COEX-EVOH, vagy COEX-PA

**7. A növényvédő szer eltarthatósága**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória: I**

Budapest, 2021. október 19.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*