

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **ISK Biosciences Europe N.V.**, (Pegazus Park De Kleetlaan 12B Box 9., 1831 Diegen, Belgium) ügyfélnek a **Property 180 SC gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Property 180 SC gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/2425-1/2015 NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

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

1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: -

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

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 készült és jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2020. március 23.

Jordán László  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(176/2020)



**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:** 04.2/2425-1/2015
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Property 180 SC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** ISK Biosciences Europe N.V.  
B-1831 Diegem  
Belgium

**1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.  
Osaka, 550-0002  
Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** SC – szuszpenzió koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

<i>hatóanyag ISO név</i>	<b>piriofenon</b>
<i>CAS szám</i>	688046-61-9
<i>IUPAC név</i>	(5-klór-2-metoxi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoxi-o-tolil)metanon
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>180 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	ISK Annex II dokumentáció (min. 965 g/kg)

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****piriofenon (HPLC/UV)****16,5 ± 1,0 % m/m****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek***tájékoztató jellegű adatok:*Megjelenés: világos bézs színű, szagtalan, viszkózus folyadék  
pH (1%-os oldat): 7,3

Relatív sűrűség (20°C): 1,09

Felületi feszültség (20°C, 0,18 g/l oldat): 45,5 mN/m

Viszkozitás (40°C): 20-40 mPa.s

Nedves szita maradék (75 µm): 0,009%

Tartós habképződés (1 perc): 0 ml

Kionthetőségi maradék: 0,98%

öblítési maradék: 0,18%

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

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
őszi búza, rozs, tritikále	lisztharmat	2	14	0,5	200-400	bokrosodás kezdete állapotól (BBCH 21) teljes virágzásig BBCH 65
őszi és tavaszi árpa, zab	lisztharmat	2	14	0,5	200-400	bokrosodás kezdete állapotól (BBCH 21) első toklászok megjelenéséig (BBCH 49)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** lisztharmat ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges védekezni, ezt követően – amennyiben szükséges – a kezelést a zászlóslevél megjelenésekor célszerű megismételni.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus: nem teljes mértékben tisztázott

piriofenon: benzoil-piridin típusú hatóanyag (FRAC kód: U8)

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

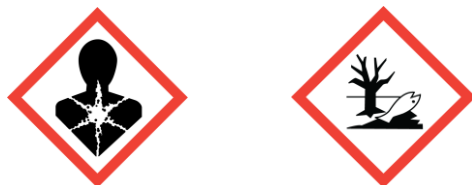
**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

**5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>közepesen 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-mondatok:**

- H351** Feltehetően rákot okoz  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező  
**P308+P311** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.  
**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.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett, növényzettel borított 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 (a permetlé felszáradásáig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
őszi búza, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále	előírt technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

*előkészítőknek:* védőkesztyű, védőruha

*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.

5.5.2. 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.

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 készrelése, csomagolása:**

**6.1. Kiszereles térfogata és anyaga:**

6.1. Kiszereles mennyisége: 0,2 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 2 l, 5 l, 10 l

6.2. Csomagoló-szer anyaga: HDPE, COEX (PE/PA)

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **2 év**.

**8. Forgalmazási kategória: II.**

Budapest, 2020. március 23.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*