

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BASF Hungaria Kft.** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) által képviselt **BASF S.E.** (D-67056 Ludwigshafen, Németország) ügyfélnek a **Priaxor gombaölő permetezőszert** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **04.2/4127-1/2016. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Priaxor gombaölő permetezőszert**

**Imperis Vital gombaölő permetezőszert** néven is forgalomba hozza.

Az Imperis Vital gombaölő permetezőszert forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a Priaxor gombaölő permetezőszert engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles az Imperis Vital gombaölő permetezőszert csomagolóeszközén, jól látható módon – az Imperis Vital betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szövegkörnyezetben:

**„Az Imperis Vital azonos a 04.2/4127-1/2016. NÉBIH számon engedélyezett Priaxor gombaölő permetezőszerttel.”**

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 Imperis Vital gombaölő permetezőszert címkéjén haladéktalanul átvezetni a Priaxor gombaölő permetezőszert engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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. január 15.

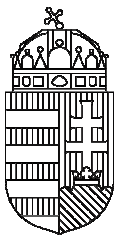
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(8/2019.)



**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:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	<b>04.2/4127-1/2016</b>
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	<b>Priaxor</b>
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	<b>2021. június 30.</b>
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	<b>BASF S.E.</b> D-67056 Ludwigshafen, Németország
<i>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője</i>	<b>BASF Hungária Kft.</b> 1132 Budapest, Váci út 30.

### 2. A növényvédő szer adatai:

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	<b>BASF S.E. (Németország)</b>
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	<b>gombaölő permetezőszer</b>
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	<b>EC - emulzióképző koncentrátum</b>

### 2.3. Növényvédő szer összetétele:

<i>2.5.1. hatóanyag</i>	
<i>ISO név</i>	<b>fluxapiroxad</b>
<i>CAS szám</i>	907204-31-3
<i>IUPAC név</i>	<i>3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il) pirazol-4-karboxamid</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>75 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 980 g/kg

## 2.5.2. hatóanyag

ISO név	<b>piraklostrobin</b>
CAS szám	175013-18-0
IUPAC név	<i>metil-N-(2-[[1-(4-klórfeńil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]feńil)-N-metoxi-karbamát</i>
tiszta hatóanyag részaránya	<b>150 g/l</b>
technikai hatóanyag specifikációja	min. 975 g/kg

## 3. Minőségi követelmények:

## 3.1. Hatóanyag tartalom

<b>fluxapiroxad (HPLC/UV)</b>	<b>7,28 ± 0,73 % (m/m)</b>
<b>piraklostrobin (HPLC/UV)</b>	<b>14,56 ± 0,87 % (m/m)</b>

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

## tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az „EC” formuláció FAO követelményeinek  
 megjelenés: átlátszó, sárga színű, édeskés szagú folyadék  
 sűrűség (20 °C): 1,03 g/ cm<sup>3</sup>  
 pH (1%-os emulzió): 4,9  
 lobbanáspont: 99°C  
 felületi feszültség (20°C, 0,1%-os emulzió): 29,3 mN/m  
 (felületaktív anyag)  
 dinamikai viszkozitás (40°C): 14,42 mPa.s  
 tartós habképződés (1,5% w/v, 1 perc): 24 ml

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
<b>kalászosok</b> (búza, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé)	lisztharmat, rozsdabetegségek, helmintospóriumos, szeptóriás betegség, rinospóriumos és ramuláriás levélfoltosság,	1	-	0,75-1,5	100-300	bokrosodástól (BBCH 25) – virágzás végéig (BBCH 69)

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Kalászosokban** fertőzésveszélyes időszakban megelőző jelleggel, az első tünetek megjelenésekor, a gabona fenológiáját tekintve- bokrosodástól virágzás végéig – kell kijuttatni. Jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika (pl.: duplaréses szórófej) alkalmazása ajánlott. Gyenge fertőzési nyomás mellett az alacsonyabb, közepes- erős fertőzési nyomás veszélye esetén a magasabb dózis használata javasolt.

Szisztémikus gombaölőszer.

Hatásmechanizmus:

fluxapiroxad: szukcinát-dehidrogenáz enzim gátló (FRAC kód: 7)

piraklostrobin: sejtlégzést gátló (FRAC kód: 11)

**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>	> 500 mg/kg, <2000 mg/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten 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

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

- H302** Lenyelve ártalmas.  
**H332** Belélegezve ártalmas  
**H351** Feltehetően rákot okoz  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P261** Kerülje a permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.  
**P301+P312+** LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal TOXIKOLÓGIAI  
**P330** KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz kell fordulni. A száját ki kell öblíteni.  
**P304 + P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P405** Elzárva tárolandó.  
**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.  
**EUH208** 2-etilhexillaktátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyféle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m** kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezet megtartása szükséges!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.3. Várakozási idők:**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>Kalászos gabonafélék</b> (őszi búza, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab tritikálé)	<b>35</b>

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

*előkészítőknek:* védőkesztyű, védő szemüveg/arcvédő*kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli  
(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.

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**5.5. egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:**6.1. *Kiszерelés térfogata és anyaga:*

*Kiszерelés térfogata: 0,15 liter, 0,25 liter, 0,5 liter, 1liter, 3 liter, 5 liter, 10 liter*  
*Csomagoló-szer anyaga: PA/HDPE (COEX)*

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.  
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3** év.

**8. Forgalmazási kategória: II.**

Budapest, 2018. július 11.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*