

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) ügyfélnek a **Revcare gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t :**

Az engedélyező hatóság a **Revcare gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/1537-1/2020 NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### **módosítja:**

#### **I. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**

#### **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**.

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 jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2020. október 6.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(335/2020.)



**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 ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

|  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>6300/1537-1/2020 NÉBIH</b>                              |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Revcare</b>   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2030. 03. 20.</b>                                       |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>BASF Hungária Kft</b><br>1133 Budapest, Váci út. 96-98. |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | -  |

### 2. A növényvédő szer adatai:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | BASF SE (Németország)          |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>gombaölő permetezőszer</b>  |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | EC – emulzióképző koncentrátum |
| <b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>  |                                |

#### 2.4.1. Hatóanyag:

*ISO név* **mefentriflukonazol**

*CAS szám* 1417782-03-6

*IUPAC név* (2RS)-2-[4-(4-klór-fenoxi)-2-(trifluor-metil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol

*tiszta hatóanyag részaránya* **100 g/l**

#### 2.4.2. Hatóanyag:

*ISO név* **piraklostrobin**

*CAS szám* 175013-18-0

*IUPAC név* metil-2-[1-(4-klórfenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]-N-metoxikarbanilát

*tiszta hatóanyag részaránya* **100 g/l**

**3. Az előírt minőségi követelmények:***3.1. Hatóanyag tartalom*

3.1.1. mefentriflukonazol (HLPC-UV/DAD) 9,78± 0,98 % (m/m)

3.1.2. piraklostrobin (HLPC-UV/DAD) 9,78 ± 0,98 % (m/m)

*2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

Meg kell felelnie a „EC” formuláció FAO követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:***Megjelenés:** sárga színű, jellegzetes szagú folyadék**pH (1%-os emulzió, 20 °C):** 5,6**Sűrűség (20°C):** 1,022 g/cm<sup>3</sup>**Lobbanáspont:** 135 °C**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C):** 29,0 mN/m**Dinamikai viszkozitás (40°C):** 52 mPa.s**Tartós habképződés (1,5%-os emulzió, 1 perc):** 44 ml**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

| Kultúra                                 | Károsító  | A kezelések évenkénti maximális száma | Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap) | A kijuttatáshoz szükséges |            | A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)                 |
|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------|------------|--|
|   |   |                                       |   | szer (l/ha)               | víz (l/ha) |  |
| búza ( <i>őszi búza, tavaszi búza</i> ) | levélrozsa, sárgarozsa, szeptóriás levélfoltosság   | 2                                     | 14 (21)   | 0,75-1,5                  | 100-300    | szárbaindulástól (BBCH 30)<br>-<br>virágzás végéig (BBCH 69) |
| árpa ( <i>őszi árpa, tavaszi árpa</i> ) | hálózatos levélfoltosság (helminthosporiózis), rinhosporiumos levélfoltosság, ramuláriás betegség | 2                                     | 14 (21)   | 0,75-1,5                  | 100-300    | szárbaindulástól (BBCH 30)<br>-<br>virágzás végéig (BBCH 69) |
| rozs                                    | levélrozsa rinhosporiumos levélfoltosság  | 2                                     | 14 (21)   | 0,75-1,5                  | 100-300    | szárbaindulástól (BBCH 30)<br>-<br>virágzás végéig (BBCH 69) |
| tritikálé                               | levélrozsa szeptóriás betegségek  | 2                                     | 14 (21)   | 0,75-1,5                  | 100-300    | szárbaindulástól (BBCH 30)<br>-<br>virágzás végéig (BBCH 69) |
| zab                                     | lisztharmat   | 2                                     | 14 (21)   | 0,75-1,5                  | 100-300    | szárbaindulástól (BBCH 30)<br>-<br>virágzás végéig (BBCH 69) |

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt a tenyészidő folyamán a fertőzési helyzettől függően egy vagy két alkalommal javasolt felhasználni. A szárbainduláskori kijuttatást a betegségek korai fellépése indokolja. A későbbi kezelést kalászolástól a virágzás végéig terjedő időszakban javasolt elvégezni, amely a felső leveleket és a kalászt veszélyeztető betegségek fellépése ellen nyújt védelmet. Ha az első kezelés a levélhüvely felnyílását (BBCH 47) követően történik, akkor az esetleges második kezelés elvégzéséig legalább 21 napnak kell eltelnie. Átlagos fertőzési viszonyok között a kisebb, míg a kórokozók számára kedvező környezeti feltételek mellett a nagyobb dózis kijuttatása indokolt.

**Hatásmechanizmus**

A mefentriflukonazol szterolbioszintézist gátló, felszívódó gombaölő szer hatóanyag (FRAC kód: 3)

A piraklostrobin sejtlégzést gátló, felszívódó gombaölő szer hatóanyag (FRAC kód 11)

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. Veszélyjelek, osztályozás**

**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok**

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

**GHS  
Piktogram**



**Figyelmeztetés:**

**Veszély**

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

|              |  |
|--------------|--|
| <b>H302</b>  | Lenyelve ártalmas.   |
| <b>H315</b>  | Bőrirritáló hatású.  |
| <b>H317</b>  | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| <b>H318</b>  | Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| <b>H332</b>  | Belélegezve ártalmas.  |
| <b>H335</b>  | Légúti irritációt okozhat.                                       |
| <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>P261</b>               | Kerülje a gőzök/permet belélegzését.   |
| <b>P280</b>               | Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.   |
| <b>P302 + P352</b>        | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.   |
| <b>P333 + P313</b>        | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| <b>P304+P340</b>          | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.            |
| <b>P312</b>               | Roszsullét esetén forduljon orvoshoz.  |
| <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>P310</b>               | Azonnal forduljon orvoshoz.  |
| <b>P391</b>               | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  |
| <b>P403 + P233</b>        | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.   |
| <b>P405</b>               | Elzárva tartandó.  |
| <b>P501</b>               | A tartalom/csomagolóanyag 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.

**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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

\* Címken nem feltüntetendő adat

**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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra  | Várakozási idő (nap) |
|--|----------------------|
| búza (őszi búza, tavaszi búza), árpa (őszi árpa, tavaszi árpa), rozs, zab, tritikálé | 35                   |

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. 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. **TILOS hánytatni!**

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

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

|                                      |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| <b>6.1. A kiserelés térfogata:</b>   | 0,15 liter, 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter, 3 liter, 5 liter, 10 liter | 20 liter |
| <b>6.2. A csomagolóanyag anyaga:</b> | PA/PE (Coex), f-HDPE   | HDPE     |

**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: I.**

Budapest, 2020. október 6.

**Jordán László**  
igazgató