

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) ügyfél részére a **Retengo Plus gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének visszavonása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság az *epoxikonazol* hatóanyagot tartalmazó **Retengo Plus gombaölő permetezőszert** (a továbbiakban: szer) *04.2/2142-1/2013 NÉBIH* számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2020. április 30-i hatállyal**

v i s s z a v o n j a .

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2020. október 01-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására és a felhasználásra **türelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket 2020. október 30-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2021. október 30-ig engedélyezett.

Az ügyfél köteles a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a türelmi időre vonatkozó rendelkezéseket átcímkezésével, vagy öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni legkésőbb 2020. október 01-ig, valamint ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát, a szer nevét, valamint a türelmi időre vonatkozó rendelkezéseket.

Az ügyfél a nagy- és kiskereskedőknél 2020. október 30-át követően visszamaradt, nem értékesített készleteket köteles a Közösség tagállamain kívül történő értékesítés céljából, vagy az országon belüli ártalmatlanításra – a kártalanítási igény kizárásával – visszavenni.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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://anyak.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!"

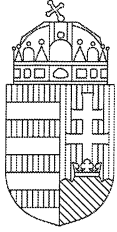
Budapest, 2020. március 13.


**Jordán László**
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(140/2020)



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; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	04.2/2142-1/2013
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	Retengo Plus
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	2020. április 30.
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	BASF S.E. D-67056 Ludwigshafen, Németország

1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője **BASF Hungária Kft.**
1133 Budapest, Váci út 96-98.

2. A növényvédő szer adatai:

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	BASF S.E. (Németország)
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	gombaölő permetezőszer
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	SE - szuszpo-emulzió

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

<i>ISO név</i>	piraklostrobin
<i>CAS szám</i>	175013-18-0
<i>IUPAC név</i>	<i>metil-N-(2-[[1-(4-klórfenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil)-N-metoxi-karbamát</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	133 g/l

2.4.2. hatóanyag

<i>ISO név</i>	epoxikonazol
<i>CAS szám</i>	133855-98-8

IUPAC név

(2RS,3SR)-1-[3-(2-klór fenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluor-fenil)propil]-1H-1,2,4-triazol

tisztá hatóanyag részaránya

50 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

piraklostrobin (HPLC/UV)

12,6 ± 0,75 % (m/m)

epoxikonazol (HPLC/UV)

4,7 ± 0,47 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „SE” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

megjelenés: fehér színű, erős aromás szagú folyadék

sűrűség: 1,057 g/ml

pH (1%-os oldat): 6,8

dinamikus viszkozitás: (20°C): 193 mPa.s

felületi feszültség: 39,5 mN/m

lobbanáspont: >100°C

tartós habképződés (1,75%-os oldat)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
kukorica (takarmány-, szemes-, siló-, vetőmag)	levél-, szár- és csőbetegségek, levél zöld színintenzitásának növelése, növekedésszabályzás, élettani hatás	1	1,0 - 1,5	300 - 500	szármegnyúlás kezdete (BBCH 30) – teljes virágzás (BBCH 65)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szisztemikus gombaölőszer.

Kukoricában a permetezést előrejelzésre alapozva, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni, szármegnyúlás kezdetétől teljes virágzásig. A szármegnyúlás idején történő kezelés elsősorban a különböző levélbetegségek ellen, míg a címerhánycsúcs- és virágzásban történő permetezés a levél- és a csövet támadó betegségek ellen hatékony. Erősebb fertőzésveszély esetén a magasabb dózis használata indokolt. A készítmény – élettani hatásának köszönhetően - szármegnyúlás kezdetétől a teljes virágzásig használható a levélzet zöld színintenzitásának növelésére.

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. LD₅₀ értéke (patkányon):	287 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H315	Bőrirritáló hatású.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360Df	Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsíthatja a termékenységet.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P260	A köd/gőzök belélegzése tilos.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható fel.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon orvoshoz.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalomba kell helyezni olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni.

* Címkén nem feltüntetendő adat

P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz /orvoshoz
P303 + P352	Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Lemosás bő szappanos vízzel.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
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	1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ON-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 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány-, szemes-, siló-, vetőmag)	előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>előkészítőknak:</i>	védőkesztyű
<i>kijuttatóknak:</i>	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.

5.5.2. 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 kiszáradása, csomagolása:

6.1. Kiszáradás térfogata és anyaga:

6.1. Kiszáradás mennyisége: 0,15, 0,25, 0,5, 1, 3, 5, 10 liter

6.2. Csomagoló-szer anyaga: PA/PE (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: I.

Budapest, 2019. szeptember 23.

Jordán László
igazgató

