

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.** (D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch-Strasse 38., Németország) ügyfél részére a **Pyramin Turbo gyomirtó permetezőszer** 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 a *kloridazon* hatóanyagot tartalmazó **Pyramin Turbo gyomirtó permetezőszer** (a továbbiakban: szer) 12602/1993. FM számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2018. december 31-i hatállyal**

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

Az ügyfél a fenti határidő után magyarországi forgalomba hozatal céljából nem hozhatja be a szer.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2018. december 31-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 2019. június 30-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2020. június 30-ig engedélyezett.

Az ügyfél köteles a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a türelmi időre vonatkozó rendelkezéseket átcímkezésével, vagy öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni legkésőbb 2018. december 31-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 2019. június 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.

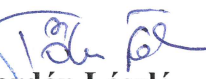
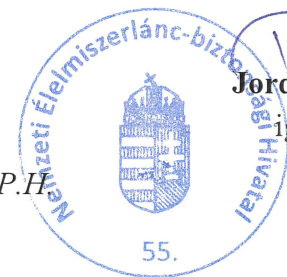
A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

"A Határozat Indokolás része nem nyilvános!"

Budapest, 2018. június 29.

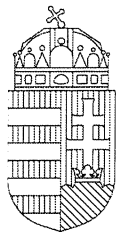
Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:


Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(210/2018)



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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Az engedélyokirat száma: 12602/1993 FM
- 1.2. A növényvédő szer neve: Pyramin Turbo
- 1.3. Az engedélyokirat érvényessége: 2022. december 31.
- 1.4. Az engedélyokirat tulajdonosa: BASF S.E.
D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch-Strasse 38.,
Németország
- 1.5. Az engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: BASF Hungária Kft.
1133 Budapest, Váci út 96-98.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. A növényvédő szer gyártója: BASF S.E.
D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch-Strasse 38.,
Németország
- 2.2. A növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
- 2.3. A növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. A növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név: kloridazon
- CAS szám: 1698-60-8
- IUPAC név: 5-amino-4-klór-2-fenilpiridazin-3(2H)-on
- tiszta hatóanyag részaránya: 520 g/l
- technikai hatóanyag specifikációja: -

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1 kloridazon (HPLC) 42,6± 2,1 % m/m

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: meg kell felelnie a SC formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
cukorrépa	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	4,0-5,0	200-300	kelés előtt
cukorrépa	magról kelő kétszikű gyomnövények	3	7-14	1,25-1,6	200-300	2-6 leveles állapot (BBCH19)

Előírt növényvédelmi technológia:

A szer felhasználható a **cukorrépa vetése, illetve kelése előtti**, valamint kelés utáni gyomirtására. Az egyszikű gyomnövények ellen nincs hatása, ezért egyszikű gyomokat irtó készítménnyel kell kombinálni.

Alapkezelésekre 4,0-5,0 l/ha mennyiségben kell alkalmazni, hatás kiegészítés céljából magról kelő egyszikű gyomnövények ellen a cukorrépában engedélyezett készítményekkel kombinálható.

A cukorrépa kelés utáni gyomirtását a kultúrnövény 2-6 leveles stádiumában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles állapotában kell végrehajtani 1,25-1,6 l/ha szermennyiséggel. A készítmény hatás kiegészítés céljából egyéb a cukorrépában engedélyezett készítmények engedélyokiratában megadott dózisával kombinálható

Egy vegetációs időszakban a maximális hatóanyag mennyiség nem lehet több mint 2600 g/ha (5,0 l/ha szermennyiség).

A készítmény csak egészséges, egyenletes fejlettségű állományban használható. **A kártevők vagy egyéb okok miatt legyengült répát a fitotoxicitás veszélye miatt tilos kezelni.**

25°C feletti hőmérsékleten a kezelés nem végezhető el. Meleg időjárás esetén a kezelést az esti órákban kell végrehajtani.

A készítményt felhasználás előtt keveréssel alaposan homogenizálni kell.

Ugyanazon a területen csak háromévenként használható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	300<LD ₅₀ <2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmas.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.4.1.2. Kijuttatóknak védőkesztyű

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:

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 kiszерelése, csomagolása:

6.1. A kisherelés térfogata/tömege: **5L**

6.2. A csomagolószer anyaga: **HDPE**

7. **Eltarthatósági idő:** 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, 2017. december 15.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

