

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) által képviselt **BASF S.E.** (D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38, Németország) ügyfélnek a **Polyram DF 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 a *metiram* hatóanyagot tartalmazó a **Polyram DF gombaölő permetezőszert** (a továbbiakban: szer) *04.2/6180-1/2012. NÉBIH* számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2024. május 28-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 szert.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2024. május 28-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek felhasználására **türelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket 2024. augusztus 28-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2024. november 28-ig engedélyezett.

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 Törvényszéknek 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://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, 2024. január 17.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

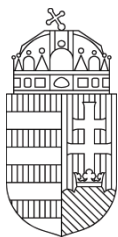
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(21/2024)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

# FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

## 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/6180-1/2012
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Polyram DF
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. november 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BASF S.E.  
D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38.  
Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** BASF Hungária Kft  
1133, Budapest, Váci út 96-98.

## 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** BASF S.E.  
Németország
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója:** BASF S.E.  
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                  |                                    |  |
|------------------|------------------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                            | metiram  |
|                  | CAS szám                           | 9006-42-2  |
|                  | IUPAC név                          | Cink ammónia etilénbisz(ditiokarbamát) – poli[etilénbisz(tiuramdiszulfid)] |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya        | 700 g/kg   |
|                  | technikai hatóanyag specifikációja | BASF metiram Annex II dokumentáció tartalmazza                             |

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **Metiram** (HPLC/UV)

70%(m/m) ± 25 g/kg

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: világos barna színű, enyhén füstös szagú finom szemcsés granulátumpH (1%-os oldat): 5,9felületi feszültség (1%-os oldat; 20°C): 41,6

mN/m

térfogatsűrűség (ömlesztett): 603 g/L -642 g/L**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<b>alma, körte, birs, naspolya</b>	varasodás, monília	5	7	2,25	600-1500	érés kezdete (BBCH 81)
<b>szőlő bor és csemege</b>	peronoszpóra	3	7	2,0-2,5	400-1200	borsó nagyságú bogyók, fürtlelhajlás (BBCH 75)
<b>paradicsom szabadföldi</b>	fitoftóras betegség (paradicsomvész), alternáriás betegség	3	7	2,0	400-1000	80%-os érés (BBCH 88)
<b>paradicsom hajtattott</b>	fitoftóras betegség (paradicsomvész), alternáriás betegség	6	7	2,0	500-1500	80%-os érés (BBCH 88)
<b>burgonya</b>	fitoftóras betegség (burgonyavész), alternáriás betegség	5	7	1,8	400-600	bogyóérés kezdete (BBCH 81)
<b>spárga</b>	rozsdá	4	10	1,2	600	termésérés (bogyó) kezdete (BBCH 81)
<b>lágyszárú dísznövények, fásszárú dísznövények szabadföldi és hajtattott</b>	gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	3	7	1,6-2,0	500-1000	n.k.
<b>Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)</b>						
<b>A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal</b>						
<b>sárgarépa</b>	alternáriás betegség, peronoszpóra, rozsdá	4	7	1,8	200-600	gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<b>petrezselyem</b> (gyökér és levél)	peronoszpóra, szeptóriás levélfoltosság, rozsdá	4	7	1,8	200-600	gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)

*n.k.: nincs korlátozás*

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Almatermésűekben** (alma, körte, birs, naspolya) a kezeléseket *varasodás* ellen levélfejlődéstől – az aszkospóra szóródás időszakában, preventív módon kell elkezdni. A permetezéseket a fertőzés erőssége szerint 7-10 naponta kell elvégezni. A készítmény gyümölcserés kezdetéig használható fel. *Monília* betegség ellen a kezeléseket a mechanikai sérüléseket követően (moly kártétel, jégverés stb.) kell elvégezni a gyümölcsfejlődés, érés ideje alatt.

**Szőlőben** (*bor és csemege*) a készítmény *peronoszpóra* ellen levélfejlődéstől borsó nagyságú bogyó fenológiai stádiumig használható. A korai fertőzések megakadályozására a permetezéseket már virágzás kezdetén javasolt megkezdeni, és a fertőzési nyomás függvényében 7-14 naponta megismételni. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

**Paradicsomban** (*szabadföldi és hajtattott*) a készítmény *fitoftóras betegség (paradicsomvész)* és az *alternáriás betegség* ellen előrejelzésre alapozva, a járványveszélytől függően 7-10 naponként használható fel az oldalhajtások képződésétől érésig.

**Burgonyában** *fitoftóras betegség (burgonyavész)* és az *alternáriás betegség* ellen a kezeléseket a védekezési szezon első felében előrejelzésre alapozva, vagy legkésőbb az első tünetek megjelenésekor javasolt elkezdni. A kezeléseket a fertőzés erősségétől függően 7-10 napos időközben kell megválasztani.

**Spárgában** a növényvédő szert *spárgarozsda* ellen, előrejelzésre alapozva, a fertőzés kezdetétől célszerű kijuttatni. A készítmény 1 vegetációban maximum 4 alkalommal használható fel.

**Lágy- és fásszárú dísznövényekben** a készítmény *gombás betegségek (kivéve lisztharmat)* ellen használható fel 500-1000 l/ha víz mennyiséggel. A védekezéseket 7-14 napos időközökkel ajánlott elvégezni.

**Sárgarépa és petrezselyem** (gyökér és levél) kultúrákban a *levélbetegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges megkezdeni.

Szükség esetén a további kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell elvégezni. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

**Házi kerti felhasználás esetén a készítmény kijuttatása 0,2%-os (20 g/10 liter) koncentrációban javasolt.**

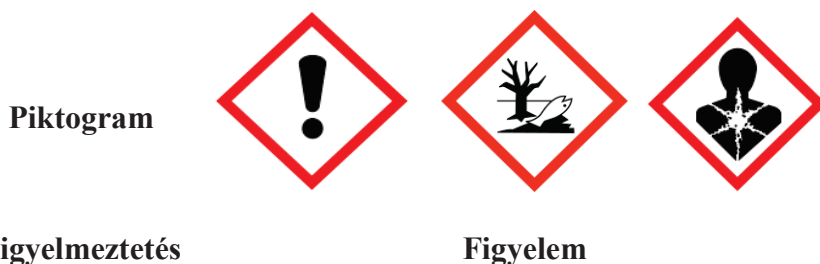
Hatásmechanizmus:

A *metiram* több hatáshelyű, kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 03)

**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**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt; 5000 mg/ttkg</b>
<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:****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H373</b>	Ismétlődő, vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (Vázizom).
<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>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P260</b>	Az anyag porát nem szabad belélegezni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P272</b>	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha és szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P333+P311</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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:**

- SP1** 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!)
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösben **30 m**, szőlőben **10 m**, szántóföldi kultúrákban **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Várakozási idők**

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	21
szőlő (bor-, csemege-)	56
paradicsom (szabadföldi, hajtatott)	7
burgonya	21
spárga	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
dísznövények	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
sárgarépa	14
petrezselyem (gyökér és levél)	14

**5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek védőkesztyű, arcvédő

kijuttatóknak védőkesztyű, arcvédő, védőruházat, védő lábbeli (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezés esetén 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. Belégzés esetén a beteget friss levegőre kell vinni.

*Terápia:* Ditiokarbamát mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés. Alkohol fogyasztása tilos!

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

#### **5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

Az akváriumot, kerti medencét permetezés előtt letakarni szükséges!\*\*

#### **6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:**

6.1. a kisherelés tömege: 20 g, 50 g, 200 g, 1 kg, 3 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg

6.2. a csomagolószer anyaga: 200 g-os kis kisherelésben, illetve az alatt

#### **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: 200 g-os kisherelés felett** **II.**  
**200 g-os kis kisherelésben, illetve az alatt** **III.**

Budapest, 2023. március 23.

dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla  
osztályvezető.)

*P.H.*

---

\*\* Kizárólag 200 g-os és az alatti kisherelésen feltüntetendő adat.