

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Globachem NV.** (Brustern Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgium) ügyfél kérelmére, a **Stampa gombaölő permetezőszer**, Franciaországban kiadott engedélyének kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Stampa gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/1494-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Stampa**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027 május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV.**  
BrusternIndustriepark, Lichtenberglaan 2019,  
3800 Sint-Truiden, Belgium

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV.**  
Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szerformulációja: vízben diszpergálható granulátum (**WG**)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- |           |  |
|-----------|--|
| ISO név   | <b>fludioxonil</b>   |
| CAS szám  | 131341-86-1  |
| IUPAC név | 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-karbonitril |
- tiszta hatóanyag részaránya **500 g/kg**

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **fludioxonil** (HPLC-DAD) **50,0 ± 2,5% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.**Megjelenés:** halvány barna színű, jellegtelen szagú granulátum**pH (1%-os diszperzió):**7,57**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,64 g/ml**Tartós habképződés (0,23%-os diszperzió, 1 perc):**0 ml**Nedves szita maradék (75 µm):**0,13%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma, körte, birs, naspolya	tárolási betegségek ( <i>Gloeosporium</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> )	2	7	0,4	200-1000	2-3 cm-es gyümölcsmérettől (BBCH 74) fogyasztásra érettségig (BBCH 89)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Alma, körte, birs és naspolya** kultúrákban a készítményt *tárolási betegségek* ellen a gyümölcserés időszakában, a fertőzési veszélyhelyzettől függően egy, esetleg két alkalommal javasolt kijuttatni. A kívánt védőhatás elérése érdekében biztosítani kell a gyümölcsök teljes felületének permetléfedettségét.

Hatásmechanizmus:

A fludioxonil jelátviteli folyamatokat módosító, kontakt hatóanyag (FRAC kód: 12)

**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>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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

**GHS  
piktogram:**



**Figyelmeztetés: Figyelem**

#### *Figyelmeztető mondatok/H-mondatok*

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### *Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok*

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**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.

---

\*Címkén nem feltüntetendő adat

## 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m** kezeletlen biztonsági öveget megtartása szükséges.

## 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

## 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Kultúra	Várakozási idő (nap)
alma, körte, birs, naspolya	3

## 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak:	védőkesztyű
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás

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

*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!*

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszérelés, csomagolás**

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:	0,1 l (0,05 kg), 0,15 l (0,08 kg), 0,25 l (0,15 kg), 0,5 l (0,3 kg), 1 l (0,5 kg), 2 l (1 kg), 3 l (2 kg), 5 l (3 kg), 10 l (5 kg), 20 l (10 kg)	0,02 kg, 0,05 kg, 0,1 kg, 0,5 kg, 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	HDPE	PE- alumínium- PET vagy PP

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább három évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória: II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1 500 000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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://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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2022. május 16.

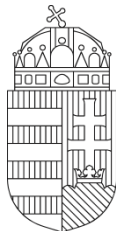
**Jordán László**  
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(252/2022.)



**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](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: **6300/1494-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Stampa**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027 május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV.**  
BrusternIndustriepark, Lichtenberglaan 2019,  
3800 Sint-Truiden, Belgium

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV.**  
Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szerformulációja: vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- |                  |                             |  |
|------------------|-----------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                     | <b>fludioxonil</b>   |
|                  | CAS szám                    | 131341-86-1  |
|                  | IUPAC név                   | 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-karbonitril |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | <b>500 g/kg</b>  |

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **fludioxonil** (HPLC-DAD) **50,0 ± 2,5% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** halvány barna színű, jellegtelen szagú granulátum**pH (1%-os diszperzió):**7,57**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,64 g/ml**Tartós habképződés (0,23%-os diszperzió, 1 perc):**0 ml**Nedves szita maradék (75 µm):**0,13%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma, körte, birs, naspolya	tárolási betegségek ( <i>Gloeosporium</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> )	2	7	0,4	200-1000	2-3 cm-es gyümölcsmérettől (BBCH 74) fogyasztásra érettségig (BBCH 89)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Alma, körte, birs** és **naspolya** kultúrákban a készítményt *tárolási betegségek* ellen a gyümölcserés időszakában, a fertőzési veszélyhelyzettől függően egy, esetleg két alkalommal javasolt kijuttatni. A kívánt védőhatás elérése érdekében biztosítani kell a gyümölcsök teljes felületének permetléfedettségét.

Hatásmechanizmus:

A fludioxonil jelátviteli folyamatokat módosító, kontakt hatóanyag (FRAC kód: 12)

**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. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):** > 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

\*Címkén nem feltüntetendő adat



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

GHS  
piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### *Figyelmeztető mondatok/H-mondatok*

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### *Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok*

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**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.

### 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges.

### 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Kultúra	Várakozási idő (nap)
alma, körte, birs, naspolya	3

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek:	védőkesztyű
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás

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

*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!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás**

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	0,1 l (0,05 kg), 0,15 l (0,08 kg), 0,25 l (0,15 kg), 0,5 l (0,3 kg), 1 l (0,5 kg), 2 l (1 kg), 3 l (2 kg), 5 l (3 kg), 10 l (5 kg), 20 l (10 kg)	0,02 kg, 0,05 kg, 0,1 kg, 0,5 kg, 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
6.2. Csomagolóanyag:	HDPE	PE- alumínium- PET vagy PP

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább három évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória:** **II.**

Budapest, 2022. május 16.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*