

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.) által képviselt **BASF S.E.** (67056 Ludwigshafen, Carl Bosch Str. 38., Németország) ügyfél kérelmére a **Harvinta gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Franciaországban kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Harvinta gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

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

1.1. Engedélyokirat száma:	<b>04.2/1097-1/2018</b>
1.2. Növényvédő szer neve:	<b>Harvinta</b>
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	<b>2023. február 28.</b>
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	<b>BASF Hungária Kft.</b> 1133 Budapest, Váci út 96-98.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	-

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	<b>BASF S.E</b> 67056 Ludwigshafen, Carl Bosch Str. 38., Németország
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	<b>gombaölő permetezőszer</b>
2.3. Növényvédő szer formulációja:	vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	
2.4.1. Hatóanyag	ISO név
	CAS szám
	IUPAC név
tiszta hatóanyag részaránya	

**metrafenon**

220899-03-6

3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetil-  
benzofenon

**500 g/l**

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

*3.1.1. metrafenon (HPLC)* **42,0 ± 2,1% (m/m)**

*3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

**Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek**

*Kiönthetőség (MT 148.1):* maradék < 5 %

*Szuszpenzió stabilitás (MT 161):* > 95 %

*Nedves szitálási maradék (MT 59.3):* < 0,2 % (75 µm-es szitán)

*Habképződés (MT 47.2):* < 2 cm<sup>3</sup> (1 perc után)

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (ml/m <sup>2</sup> )	Permetlé (l/m <sup>2</sup> )	A kezelés ideje (technológiai állapot szerint)
Csiperkegomba (termesztett)	pókhálós penész	1	1	0,15	a takarás és a borzolás közötti időszakban

**Előírt növényvédelmi technológia**

A készítményt kizárólag zárt termesztő berendezésben, pókhálós penész (*Hypomyces rosellus*) ellen, a csiperke micéliumával átszövetett közeg takarása és a borzolás közötti időszakban a takaróföldre kell kipermetezni egyszeri alkalommal.

A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében a készítményt ne használja 1 alkalomnál többször egy termesztési ciklus során.

A metrafenon a benzofenonokhoz tartozó ismeretlen hatáshelyű, felszívódó hatóanyag. FRAC besorolása „U8”

**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):** > 5000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** közepesen 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:**

—

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):****H411** Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):****P102** Gyermekektől elzárva tartandó.**P270** A termék használata közben tilos enni, inni, vagy dohányozni.**P280** Védőkesztyű használata kötelező.**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.**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)-on-t 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:****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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.4. Várakozási idők:**

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
Csiperkegomba (termesztett)	10 nap

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felsőrész, hosszú szárú nadrág, zárt lábbeli)

5.3.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felsőrész, hosszú szárú nadrág, zárt lábbeli)

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

**5.3.2. Elsősegélynyújtás:**

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A kezelt termesztő közeg szántóföldön nem deponálható. Termőterületre legfeljebb évente egyszer juttatható ki.

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

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 3 ml, 5 ml, 0,25 liter, 1 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: 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: 2 év

**8. Forgalmazási kategória: III.**

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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2018. március 12.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
névében és megbízásából

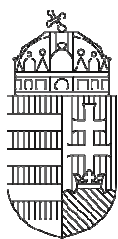
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(83/2018.)



**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](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:** 04.2/1097-1/2018
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Harvinta
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. február 28.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** BASF S.E.  
67056 Ludwigshafen, Carl Bosch Str. 38.,  
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                             |           |  |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag            | ISO név   | <b>metrafenon</b>                                    |
|                             | CAS szám  | 220899-03-6  |
|                             | IUPAC név | 3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetil-benzofenon |
| tiszta hatóanyag részaránya |           | <b>500 g/l</b>                                       |

**3. Az előírt minőségi követelmények:**

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. metrafenon (HPLC)** 42,0 ± 2,1% (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek
- Kiönthetőség (MT 148.1): maradék < 5 %
- Szuszpenzió stabilitás (MT 161): > 95 %
- Nedves szitálási maradék (MT 59.3): < 0,2 % (75 µm-es szitán)
- Habképződés (MT 47.2): < 2 cm<sup>3</sup> (1 perc után)

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (ml/m <sup>2</sup> )	Permetlé (l/m <sup>2</sup> )	A kezelés ideje (technológiai állapot szerint)
<b>Csiperkegomba</b> (termesztett)	pókhálós penész	1	1	0,15	a takarás és a borzolás közötti időszakban

**Előírt növényvédelmi technológia**

A készítményt kizárólag zárt termesztő berendezésben, pókhálós penész (*Hypomyces rosellus*) ellen, a csiperke micéliumával átszövetett közeg takarása és a borzolás közötti időszakban a takaróföldre kell kipermetezni egyszeri alkalommal.

A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében a készítményt ne használja 1 alkalomnál többször egy termesztési ciklus során.

A metrafenon a benzofenonokhoz tartozó ismeretlen hatáshelyű, felszívódó hatóanyag. FRAC besorolása „U8”

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:****5.1. Veszélyjelek, osztályozás****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 5000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>közepesen 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>

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: –

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

**H411** Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni, vagy dohányozni.

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**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)-on-t 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:

**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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!



**5.4. Várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
Csiperkegomba (termesztett)	10 nap

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felsőrész, hosszú szárú nadrág, zárt lábbeli)

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felsőrész, hosszú szárú nadrág, zárt lábbeli)

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

**5.3.2. Elsősegélynyújtás:**

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A kezelt termesztő közeg szántóföldön nem deponálható. Termőterületre legfeljebb évente egyszer juttatható ki.

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

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 3 ml, 5 ml, 0,25 liter, 1 liter

6.2. A csomagolóanyag: 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: 2 év

**8. Forgalmazási kategória: III.**

Budapest, 2018. március 12.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**

nevében és megbízásából

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*