

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Sphinx Extra gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Sphinx Extra gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1310-1/2012 MgSzH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

#### **m ó d o s í t j a:**

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### **4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő bor	peronoszpóra, orbánc, bottritiszes betegség (szürkepenész)	3	10	2,0	600-1200	3. levél kiterülésétől – kisleves állapot (BBCH 13) fürtzáródás kezdetéig (BBCH 77)
<b>Kiskultúrás felhasználás (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)</b> <b>A felhasználás nincs alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal</b>						
paradicsom szabadföldi	fitoftóras betegség (paradicsomvész)	3	10	1,6	500-1000	3 leveles állapottól (BBCH 13) érés kezdetéig (BBCH 81)

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Borszőlőben** az *orbánc* elleni első kezelést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel rövidhajtás állapotban indokolt elvégezni. A *peronoszpóra* és a *bottritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést a

virágzás, illetve a fűrtnövekedés időszakára szükséges időzíteni. A kezelések a fertőzési nyomástól függően 10-14 napos időközökkel megismételhetők. Fertőzésre hajlamosító körülmények fennállásakor a rövidebb permetezési forduló (10 nap) alkalmazása indokolt.

**Szabadföldi paradicsomban** a *fitoftóras betegség (paradicsomvész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzettől függően 10-14 naponként javasolt megismételni. Fertőzésre hajlamosító körülmények fennállásakor a rövidebb permetezési forduló (10 nap) alkalmazása indokolt.

*A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a lombozat nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.*

Hatásmechanizmus:

A **dimetomorf** sejtfal bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 40)

A **folpet** több hatáshelyen ható, kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 04)

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

*II. Az engedélyokirat 5.2.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

*5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
<b>szőlő</b> (bor)	28 nap
<b>paradicsom</b> (szabadföldi)	7 nap

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2023. március 28.

dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

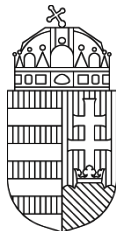
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla  
osztályvezető.)

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(190/2023.)



# 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: **04.2/1310-1/2012 MgSzH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Sphinx Extra**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2023. szeptember 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Adama Hungary Zrt.**  
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. A növényvédő szer gyártója: **Adama Makhteshim Ltd**  
Beer-Sheva 84100, Izrael
- 2.2. A növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. A növényvédő szer formulációja: **WG – vízzoldható granulátum**
- 2.4. A növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. hatóanyag

- ISO név **dimetomorf**
- CAS szám **110488-70-5**
- IUPAC név **(E,Z)4-[3-(4-klórfenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)akrilóil]morfolin**
- tiszta hatóanyag részaránya **113 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja **dimetomorf - Annex II dokumentáció**

#### 2.4.2. hatóanyag

- ISO név **folpet**
- CAS szám **133-07-3**
- IUPAC név **N-(triklórmethyltio) ftálimid**
- tiszta hatóanyag részaránya **600 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja **folpet - Annex II dokumentáció**

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom****dimetomorf (HPLC/PDA) 11,3 ± 0,7 % (m/m)****folpet (HPLC/PDA) 60,0 ± 2,5 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek

*tájékoztató adatok*

Megjelenés: barna színű, jellegzetes szagú szilárd anyag (granulátum)

Ömlesztett sűrűség: 0,68 g/ml

pH (1%-os oldat) (20°C): 7,8

szuszpenzió stabilitás (1 g/l oldat): 78%

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő <i>bor</i>	peronoszpóra, orbánc, botritiszes betegség (szürkepenész)	3	10	2,0	600-1200	3. levél kiterülésétől – <i>kisleveles állapot</i> (BBCH 13) fűrtzáródás kezdetéig (BBCH 77)
<b>Kiskultúrás felhasználás (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)</b> A felhasználás nincs alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
paradicsom <i>szabadföldi</i>	fitoftóras betegség (paradicsomvész)	3	10	1,6	500-1000	3 leveles állapottól (BBCH 13) érés kezdetéig (BBCH 81)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Borszőlőben** az *orbánc* elleni első kezelést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel rövidhajtás állapotban indokolt elvégezni. A *peronoszpóra* és a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést a virágzás, illetve a fűrtnövekedés időszakára szükséges időzíteni. A kezelések a fertőzési nyomástól függően 10-14 napos időközökkel megismételhetők. Fertőzésre hajlamosító körülmények fennállásakor a rövidebb permetezési forduló (10 nap) alkalmazása indokolt.

**Szabadföldi paradicsomban** a *fitoftóras betegség (paradicsomvész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzettől függően 10-14 naponként javasolt megismételni. Fertőzésre hajlamosító körülmények fennállásakor a rövidebb permetezési forduló (10 nap) alkalmazása indokolt.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a lombozat nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

A **dimetomorf** sejtfal bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 40)  
A **folpet** több hatáshelyen ható, kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 04)

**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/kg
<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:

**GHS piktogram:**



**Figyelmeztetés:** **Veszély**

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

<b>H319</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H351</b>	Feltehetően rákot okoz.
<b>H360F</b>	Károsíthatja a termékenységet.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P305+P351** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.  
**+P338** Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P405** Elzárva tartandó.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Folpet (cas:133-07-3); dinátrium-maleát (371-47-1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
- 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők:**

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor)	28 nap
paradicsom (szabadföldi)	7 nap

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

- előkészítőknek:* védőkesztyű, szemvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
- kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)

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, terápia*

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelít azonnal le kell vetni.

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.

### 5.3.3. *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.

(219/2004. (VII.21.) és a 123/1997. (VII.18.) Korm. rend. alapján.)

50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén, 10 m-es védősáv megtartása a felszíni vizekhez elegendő.

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

6.1. *a kisherelés térfogata/tömege:* **1, 5, 10 kg**

6.2. *a csomagolószer anyaga:* **laminált zsák**

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, 2023. március 28.

dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

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

*P.H.*