

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális értékelő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Belchim Crop Protection N.V.** (Technologielaan 7 B -1840 Londerzeel Brussels, Belgium) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Valis F gombaölő permetezőszer 02.5/660/8/2008 MgSzHK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, **6300/712-1/2019. NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **6300/712-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve:** **Valis F**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2024. 06. 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Belchim Crop Protection N.V./S.A.**  
Technologielaan 7, B -1840 Londerzeel  
Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** **Belchim Crop Protection Hungary Kft.**  
H-1124 Budapest, Jagelló út 14.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** **S.T.I Solfotecnica Italiana SpA.**  
Via Evangelista Torricelli 2, 48010  
Cotignola (Ravenna), Olaszország
- 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 **valifenalát**  
CAS szám 283159-90-0  
IUPAC név metil N-(izopropoxikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klórfenil)-  
β-alaninát  
tisztá hatóanyag részaránya **60 g/kg**

2.4.2. *Hatóanyag*                      *ISO név* **folpet**  
*CAS szám* 133-07-3  
*IUPAC név* N-(triklórmethyltio)ftálimid  
*tiszta hatóanyag részaránya* **480 g/kg**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. *Hatóanyag tartalom*

3.1.1. valifenalát (HPLC) **6,0 ± 0,6 % (m/m)**

3.1.2. folpet (HPLC) **48,0 ± 2,4 % (m/m)**

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

*Tájékoztató jellegű adatok:* **Megjelenés:** világosbarna színű, jellegzetes szagú  
granulátum  
**pH (1%-os hígítás, 20°C):** 5,46  
**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,69 g/cm<sup>3</sup>  
**Tartós habképződés (3%-os hígítás, 1 perc):** 48 ml  
**Nedves szitammaradék (75 µm):** 0,11%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
Szőlő (bor-)	peronoszpóra	3	10	2,0	200-1000	rövid hajtás állapottól BBCH 15 bogyószín fajtára jellemző kialakulásáig BBCH 83
	szürkepenész				400-1000	

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Borszőlőben** *peronoszpóra* ellen a kezelést a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozva, preventív jelleggel, általában a hajtások 20-25 cm-es állapotában javasolt megkezdeni és szükség szerint megismételni a fertőzési nyomástól függően 7-14 napos időközökkel. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben a rövidebb (7 napos) permetezési forduló betartása ajánlott. A készítményt, a peronoszpóra elleni védekezési program keretében, legfeljebb 3 alkalommal lehet kijuttatni. A védekezési programban a készítménnyel végzett kezelések előtt és után is eltérő hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagokat tartalmazó gombaölő szer kijuttatása indokolt. A *szürkerothadás* elleni védelemre a permetezéseket virágzásban és fűrtzáródás előtt célszerű elvégezni.

A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is. A permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

Felszívódó és kontakt hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

folpet: több hatáshelyű kontakt hatóanyag (FRAC kód: M04)

valifenalát: sejtfal bioszintézis gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 40)

**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; 2000 mg/ttkg</b>
<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:** **Veszély**

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

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H351</b>	Feltehetően rákot okoz.
<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>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P305+P351 +P338+P311</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	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:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>20 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
<b>SPo2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

### **5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

### **5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>borszőlő</b>	28

### **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

<i>Előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
<i>Mezőgazdasági dolgozóknak:</i>	védőkesztyű

### 5.5.2. 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. TILOS hánytatni!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 6. Kiszerezés, csomagolás

6.1. Kiszerezés tömege/térfogata:	1 kg, 5kg	10 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PA/Al/PE	többrétegű Al/LDPE

**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.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 02.5/660/8/2008. *MgSzHK* számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2019. november 30. napjáig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 6 250 000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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://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, 2019. május 3.

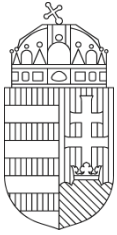
**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
**igazgató**

Kapja:

1.           Ügyfél
2.           Irattár

(102/2019.)



**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: **6300/712-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Valis F**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. 06. 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Belchim Crop Protection N.V./S.A.**  
Technologielaan 7, B -1840 Londerzeel  
Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Belchim Crop Protection Hungary Kft.**  
H-1124 Budapest, Jagelló út 14.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **S.T.I Solfotecnica Italiana SpA.**  
Via Evangelista Torricelli 2, 48010  
Cotignola (Ravenna), Olaszország
- 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 **valifenalát**  
CAS szám **283159-90-0**  
IUPAC név **metil N-(izopropoxikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klórfenil)-β-alaninát**  
tisztá hatóanyag részaránya **60 g/kg**
- 2.4.2. Hatóanyag ISO név **folpet**  
CAS szám **133-07-3**  
IUPAC név **N-(triklórmethyltio)ftálimid**  
tisztá hatóanyag részaránya **480 g/kg**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. valifenalát (HPLC) **6,0 ± 0,6 % (m/m)**3.1.2. folpet (HPLC) **48,0 ± 2,4 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** világosbarna színű, jellegzetes szagú granulátum**pH (1%-os hígítás, 20°C):** 5,46**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,69 g/cm<sup>3</sup>**Tartós habképződés (3%-os hígítás, 1 perc):** 48 ml**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0,11%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fénológiaihoz viszonyítva)
Szőlő (bor-)	peronoszpóra	3	10	2,0	200-1000	rövid hajtás állapotól BBCH 15 bogyószín fajtára jellemző kialakulásáig BBCH 83
	szürkepenész				400-1000	

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Borszőlőben** *peronoszpóra* ellen a kezelést a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozva, preventív jelleggel, általában a hajtások 20-25 cm-es állapotában javasolt megkezdeni és szükség szerint megismételni a fertőzési nyomástól függően 7-14 napos időközökkel. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben a rövidebb (7 napos) permetezési forduló betartása ajánlott. A készítményt, a peronoszpóra elleni védekezési program keretében, legfeljebb 3 alkalommal lehet kijuttatni. A védekezési programban a készítménnyel végzett kezelések előtt és után is eltérő hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagokat tartalmazó gombaölő szer kijuttatása indokolt. A *szürkerothadás* elleni védelemre a permetezéseket virágzásban és fűrtzáródás előtt célszerű elvégezni.

A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is. A permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

Felszívódó és kontakt hatású készítmény.



Hatásmechanizmus:

folpet: több hatáshelyű kontakt hatóanyag (FRAC kód: M04)

valifenalát: sejtfal bioszintézis gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 40)

**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

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

**GHS Piktogram:**



**Figyelmeztetés:** Veszély

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

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

**H351** Feltehetően rákot okoz.

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

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

**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P305+P351</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>+P338+P311</b>	
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gye) biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

#### **5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

#### **5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
borszőlő	28

#### **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

##### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

<i>Előkészítőknek:</i>	védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
<i>Mezőgazdasági dolgozóknak:</i>	védőkesztyű

*5.5.2. 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. TILOS hánytatni!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás**

6.1.Kiszерelés tömege/térfogata:	1 kg, 5kg	10 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PA/Al/PE	többrétegű Al/LDPE

**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, 2019. május 3.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*