

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dr. Selmeczi József** (8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.) által képviselt **Gowan Crop Protection Limited** (Rothamsted Centre for Research and Enterprise (RoCRE), Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Egyesült Királyság) ügyfélnek az **Imidan 50 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t :**

Az engedélyező hatóság az **Imidan 50 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/6132-1/2011. MgSzH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a :**

### **I. Az engedélyokirat 1. és 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**

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

<b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>	<b>04.2/6132-1/2011. MgSzH</b>
<b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>	<b>Imidan 50 WP</b>
<b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2022. július. 31.</b>
<b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>Gowan Crop Protection Limited</b> Rothamsted Centre for Research and Enterprise (RoCRE), Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Egyesült Királyság
<b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	<b>Dr. Selmeczi József</b> 8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.

#### **2. A növényvédő szer adatai**

<b>2.1. A növényvédő szer gyártója:</b>	<b>SBM – Formulation</b> Z.I. Avenue Jean Foucault, F-34535 Beziers cedex
<b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>rovarölő szer</b>
<b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b>	<b>nedvesíthető por (WP)</b>

**2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	<b>foszmet</b>
	CAS szám	732-11-6
	IUPAC név	<i>O,O-dimetil S-ftálimidmetil foszforditioát</i>
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>500 g/kg</b>
	technikai hatóanyag specifikációja:	Gowan Annex II dokumentáció

**II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****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):**275 mg/ttkg****Vízi szervezetekre való veszélyesség:****kifejezetten veszélyes****Méhveszélyesség:****kifejezetten kockázatos***Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:**kifejezetten veszélyes**Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:**kifejezetten kockázatos***Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles***\* Címkén nem feltüntetendő adat.**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján***GHS Piktogram****Figyelmeztetés: Veszély**

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

- H301** Lenyelve mérgező.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.\*  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat.

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

- P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
**P264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
**P301+310** LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
**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:**

- 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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

**5.3. Várakozási idők:**

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

*Előkészítőknak:* védőkesztyű

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli

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

**5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia:**

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.

*Ellenanyag:* atropin-szulfát nagy dózisban

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

**III. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:	0,5 kg	1 kg	5 kg	25 kg
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	HDPE tasak	papír tasak AL/PE belső vagy PET/AL/PE belső vagy HDPE tasak	többrétegű papírzsák AL/PE belső	többrétegű papírzsák PE belső

**IV. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****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

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. május 3.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(40/2017.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
**Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság**

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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:** 04.2/6132-1/2011. MgSzH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Imidan 50 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. július. 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Gowan Crop Protection Limited  
Rothamsted Centre for Research and Enterprise (RoCRE), Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Dr. Selmeczi József  
8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.

**2. A növényvédő szer adatai**

- 2.1. A növényvédő szer gyártója:** SBM – Formulation  
Z.I. Avenue Jean Foucault,  
F-34535 Beziers cedex
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por (WP)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag
- |           |  |
|-----------|--|
| ISO név   | <b>foszmet</b>                             |
| CAS szám  | 732-11-6                                   |
| IUPAC név | O,O-dimetil S-ftálimidmetil foszforditioát |
- tiszta hatóanyag részaránya **500 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja: Gowan Annex II dokumentáció

**3. Az előírt minőségi követelmények:**

- 3.1. hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. foszmet (HPLC) **50,0 ± 2,5 % (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató adatok:**Megjelenés:* bézs színű, jellegzetes szagú por*Ömlesztett sűrűség:* 0,23 g/m<sup>3</sup>*pH:* (1 %-os oldat): 4,85-6,80*Részecske méret:* 0,3 µm – 45 µm**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
			szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
őszi káposztarepce	repce-fénybogár	1	1,0	250-400	zöldbimbós állapot

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

*Őszi káposztarepceben* a védekezés szükségességéről a repce-fénybogarak egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepülés esetén 10-14 nap múlva a védekezés más hatásmechanizmusú készítményekkel folytatható.

**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):

**275 mg/ttkg****Vízi szervezetekre való veszélyesség:****kifejezetten veszélyes****Méhveszélyesség:****kifejezetten kockázatos***Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:**kifejezetten veszélyes**Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:**kifejezetten kockázatos***Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles**

\* Címkén nem feltüntetendő adat.

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

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

- H301** Lenyelve mérgező.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.\*  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat.

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

- P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
**P264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
**P301+310** LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
**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:

- 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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!



**5.3. Várakozási idők:**

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
őszi káposztarepce	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* védőkesztyű

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

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.

*Ellenanyag:* atropin-szulfát nagy dózisban

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

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

<i>6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:</i>	<b>0,5 kg</b>	<b>1 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>25 kg</b>
<i>6.2. A csomagolóanyag:</i>	HDPE tasak	papír tasak AL/PE belső vagy PET/AL/PE belső vagy HDPE tasak	többrétegű papírsák AL/PE belső	többrétegű papírsák PE belső

**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:**

**I.**

Budapest, 2017. május 3.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*