

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Gowan Crop Protection Limited** (Highland House, Basingstoke Road, Spencer Wood, Reading, Berkshire, England, RG7 1NT, Egyesült Királyság kérelmére az **Imidan 50 WP rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság az **Imidan 50 WP rovarölő permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/6132-1/2011. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

<i>6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:</i>	0,5 kg	1 kg	5 kg	25 kg	1 kg
<i>6.2. A csomagolószert anyaga:</i>	HDPE tasak	papír tasak AL/PE belső vagy PET/AL/PE belső vagy HDPE tasak	többrétegű papírzsák AL/PE belső	többrétegű papírzsák PE belső	PE/Alu/PET Doypack, belső tasak: WSB vízdoldható tasak - Hydrosol

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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

ürlap (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, 2021. február 15.

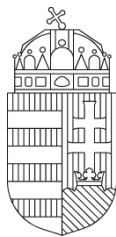
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(337/2020)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.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
Highland House, Basingstoke Road, Spencer Wood, Reading, Berkshire, England, RG7 1NT, Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

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 | foszmet |
| CAS szám | 732-11-6 |
| IUPAC név | <i>O,O</i> -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/m³

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! Mézharman 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. LD₅₀ 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.
- H332** Belélegezve ártalmas.
- H370** Károsítja a szerveket (idegrendszer).
- H361f** Feltehetően károsítja a termékenységet.
- 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 permet belélegzését.
- P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P405** Elzárva tárolandó.
- 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 (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

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

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

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!

Ellenanyag: atropin-szulfát nagy dózisban

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

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:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:	0,5 kg	1 kg	5 kg	25 kg	1 kg
6.2. A csomagolószerszám 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	PE/Alu/PET Doypack, belső tasak: WSB vízdoldható tasak - Hydrosol

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, 2021. február 15.

Jordán László
igazgató

P.H.