

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Gowan Crop Protection Ltd.** (Highland House, Basingstock Road, Spencers Wood, Reading Berkshire, England, RG7 1NT, Egyesült Királyság) ügyfélnek a **Presidium gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Presidium gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/2914-1/2018 NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. *Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján készült és jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

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://anyak.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, 2020. május 28.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(280/2020.)



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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYKIRAT

1. A növényvédő szer engedélykírt azonosítási adatai:

1.1. Engedélykírt száma: 04.2/2914-1/2018 NÉBIH

1.2. Növényvédő szer neve: Presidium

1.3. Engedélykírt érvényessége: 2023. május 31.

1.4. Engedélykírt tulajdonosa: Gowan Crop Protection Ltd.

Highland House, Basingstock Road, Spencers
Wood, Reading Berkshire, England, RG7
1NT

Egyesült Királyság

1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: Gowan Crop Protection Ltd.
(Egyesült Királyság)

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

2.3. Növényvédő szer formulációja: SC – szuszpenzió koncentrátum

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag

ISO név

zoxamid

CAS szám

156052-68-5

IUPAC név

(RS)-3,5-diklór-N-(3-klór-1-etil-1-metil-
acetonil)-p-toluamid

tiszta hatóanyag részaránya

180 g/l

technikai hatóanyag specifikációja

min. 950 g/kg

2.4.2. Hatóanyag

<i>ISO név</i>	dimetomorf
<i>CAS szám</i>	110488-70-5
<i>IUPAC név</i>	(E,Z)4-[3-(4-klórfenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)akrilóil]morfolin
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	180 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 965 g/kg

3. Minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

zoxamid (HPLC/UV) 16,3 ± 0,98 % (m/m)

dimetomorf (HPLC/UV) 16,3 ± 0,98 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok

Megjelenés: bézs színű, jellegzetes szagú folyadék
 pH (1%-os hígítás 20°C): 7,0
 Relatív sűrűség (20°C): 1,106
 Felületi feszültség (25°C, 0,5%-os hígítás): 54,5 mN/m
 Lobbanáspont: >400°C
 Nedves szita maradék (75 µm): 0,3 %
 Tartós habképződés (0,5%-os hígítás 1 perc): 8 ml
 Kionthetőségi maradék: 3,05 %
 Öblítési maradék: 0,24 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyavész	5	7	1,0	200-600	első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) az első virágzat bogyóinak aszottá, illetve a magvak sötétté válásáig (BBCH 89)

Előírt növényvédelmi technológia

A gombaölő szert fertőzésveszély esetén, előrejelzésre alapozva, preventív jelleggel, más hatásmechanizmusú készítményeket is tartalmazó permetezési programba illesztve, 7-10 napos időközönként javasolt kijuttatni 2-5 alkalommal. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

zoxamid: mitózist gátló hatóanyag (FRAC kód: 22)

dimetomorf: sejtfal bioszintézis gátló hatóanyag (FRAC kód: 40)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

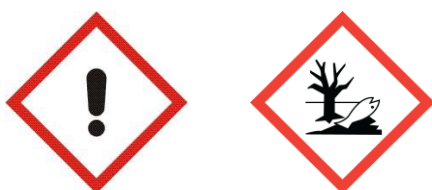
5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	< 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/gázok/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P403+P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/csomagolás 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 2	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők:

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
burgonya	7 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő

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

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

5.5.2. 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. TILOS hánytatni!

Terápia: ld. általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. Kiszерelés térfogata és anyaga:

Kiszерelés térfogata: 1 liter, 5 liter, 10 liter

Csomagolószer 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 **3** év.

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2020. május 28.

Jordán László
igazgató

P.H.