

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező a SCC GmbH (Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach, Németország) által képviselt Indofil Industries Ltd (Via Filippo Turati 6, 20121 Milano, Olaszország) ügyfélnek a **Moximate 725 WG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének visszavonása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t .**

Az engedélyező hatóság a *mankoceb* hatóanyagot tartalmazó **Moximate 725 WG gombaölő permetezőszer** (a továbbiakban: szer) 35434/2001. FVM számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **2021. július 4-i hatállyal**

## **v i s s z a v o n j a .**

Az ügyfél a fenti határidő után magyarországi forgalomba hozatal céljából nem hozhatja be a szert.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2021. július 4-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására és a felhasználásra **tűrelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket 2021. október 4-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2022. január 4-ig engedélyezett.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

Az ügyfél a nagy- és kiskereskedőknél 2022. január 4-ét követően visszamaradt, nem értékesített készleteket köteles a Közösség tagállamain kívül történő értékesítés céljából, vagy az országon belüli ártalmatlanításra – a kártalanítási igény kizárásával – visszavenni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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, 2021. február 18.

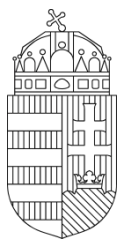
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(124/2021)



**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: **04.2/11040-1/2014**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Moximate 725 WG**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Indofil Industries Ltd.**  
Via Filippo Turati 6  
20121 Milano, Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Indofil Industries Ltd.**  
(India)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **WG – vízben diszpergálható granulátum**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele: **Indofil dRR dokumentáció**
- 2.4.1. Hatóanyag *ISO név* **cimoxanil**
- CAS szám* 57966-95-7
- IUPAC név* **1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etil karbamid**
- tiszta hatóanyag részaránya* **45 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja* **Indofil Annex II dokumentáció**

## 2.4.2. Hatóanyag

ISO név **mankoceb**

CAS szám 8018-01-7

IUPAC név *mangán etilénbisz (ditiokarbamát) (polimer) complex cinksóval*tisztá hatóanyag részaránya **680 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja Indofil Annex II dokumentáció

## 3. Minőségi követelmények:

## 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **cimoxanil** (HPLC/UV) **4,5 ± 0,45 %** (m/m)3.1.2. **mankoceb** (redox titrálás) **68 % ± 25 g/kg** (m/m)

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek**

## Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: bézs színű, szagtalan granulátum  
 térfogatsűrűség: 0,58 g/ml  
 pH (1%-os oldat): 7,2  
 tartós habképződés (1%-os oldat, 1 perc): 46 ml  
 nedves szitamaradék (0,75µm): 0,34%  
 portartalom (<45µm): 0,32%

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma/év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az első kezelés fenostádiuma	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<i>burgonya</i>	burgonyavész	5	7	2,5	300-500	5 leveles állapot BBCH 15	Levélsárgulás kezdete BBCH 91
<i>szőlő (bor-, csemege)</i>	peronoszpóra	5	7	2,5* (max. 0,42%)	600-1200	5. levél kiterülése BBCH 15	Fürtzáródás BBCH 78

\*: a készítmény maximális felhasználható koncentrációja **0,42%**.

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Burgonyában** a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell kijuttatni. A permetezéseket a fertőzés erősségétől függően 7-12 naponta meg lehet ismételni.

**Szőlőben** a peronoszpóra elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, preventíven kell megkezdeni, általában a hajtások 20-25 cm-es állapotában. A permetezéseket a fertőzés erősségétől függően 7-12 naponta kell elvégezni. A fertőzésre fogékony időszakban (virágzás, bogyófejlődés) az erős fertőzési nyomás esetén 7 napos permetezési forduló ajánlott. Törekedni kell az egyenletes permetléfedésre, a fürtökön és a lombozaton is. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A rezisztencia elkerülése érdekében a gombaölő szert más hatásmechanizmusú készítménnyel váltogatva kell felhasználni.

Hatásmechanizmus:

cimoxanil: nem ismert hatásmechanizmus (FRAC kód: 27)

mankoceb: kontakt, több támadáspontú (FRAC kód: M3)

**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:** Figyelem

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

- H361fd Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
 H400\* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
 P280 Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.  
 P284 Légzésvédelem használata kötelező.  
 P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
 P 391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208 Mankocebet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
 EUH208 Cimoxanilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
 EUH208 Hexametilén tetramint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**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 **10 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 4 A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem átteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utcakövezet, vasúti pályák és az elfolyás egyéb veszélye esetén) ne alkalmazza!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
burgonya	7 nap
szőlő (bor-, csemege)	56 nap

\* Címkén nem feltüntetendő adat

#### **5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

##### **5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:**

- előkészítőknek: védőkesztyű, légzésvédő (A1P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő álarc)
- 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.

##### **5.4.2. 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.

*Terápia:* Ditiokarbamát mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés. Alkohol fogyasztása tilos!

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

#### **5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

#### **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. a kiszерelés térfogata/tömege: 1 kg, 5kg, 10 kg, 25 kg

6.2. a csomagolószer anyaga: többretegű papírsák

#### **7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **2 év**.

#### **8. Forgalmazási kategória                    II.**

Budapest, 2020. augusztus 10.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*