

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), 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 módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Moximate 725 WG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló **04.2/11040-1/2014. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. Növényvédő szer gyártója: Indofil Industries Ltd.
(India)

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímket be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2018. június 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

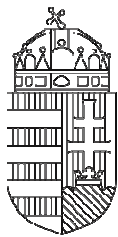
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(177/2018)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

3.

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:	2020.08.31.
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**tiszta 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 lombozat nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A rezisztencia elkerülése érdekében a gombaölő szert más hatásmechanizmusú készítménnyel változtatva 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:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/kg
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

* 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 áteresztő 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. Kiszereles, csomagolás:

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

6.2. a csomagolószer anyaga: többrétegű papírzsák

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, 2018. június 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.