



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: dr. Kelemen Mária**

**Határozatszám: 04.2/4505-1/2013**

**Oldalak száma: 7**

**Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat***

**Tárgy: Moximate 725 WP gombaölő  
permetezőszert forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyének kiadása**

Magyarország, mint **zonális átvevő tagállam** engedélyező hatósága, mely a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerve (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az SCC GmbH (Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach, Németország) által képviselt Indofil Industries Ltd (Via Filippo Turati 6, 20121 Milano, Olaszország) ügyfél kérelmére az **Moximate 725 WP gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Moximate 725 WP gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>04.2/4505-1/2013</b>   |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Moximate 725 WP</b>  |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2020.08.31.</b>  |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Indofil Industries Ltd.</b><br>Via Filippo Turati 6<br>20121 Milano, Olaszország |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | -   |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Indofil Industries Ltd.</b><br>Kalpataru Square, 4th Floor,<br>Kondivita Road, Off.-Andheri-Kurla Road<br>400059 Andheri (East), Mumbai,<br>India |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>gombaölőszer</b>  |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | <b>WP – nedvesíthető por</b>   |

**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

tisztá 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) **68,0 ± 2,5 %** (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek****Tájékoztató jellegű adatok:**

Megjelenés: sárgás színű, szagtalan por

térfogatsűrűség: 0,57 g/ml

pH : 7,21

tartós habképződés (1%-os oldat, 1 perc): 0 ml

nedves szitamaradék (0,75µm): 0%

**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
<b>burgonya</b>	burgonyavész	5	7	2,5	300-500	5 leveles állapot BBCH 15	Levélsárgulás kezdete BBCH 91
<b>szőlő (bor-, csemege)</b>	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 fűrtökön és a lombozaton is. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lomboszat 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:

<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 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

**Veszélyjel:**



ártalmas



környezeti veszély

#### R-mondatok:

<b>R 63</b>	A születendő gyermeket károsíthatja
<b>R 50/53</b>	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

\* Címkén nem feltüntetendő adat

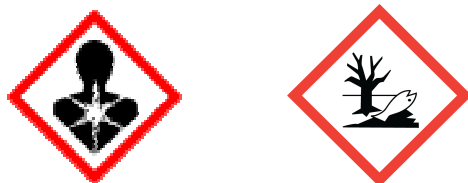
**S-mondatok:**

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
**S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
**S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
**S 36/37** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni  
**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

**A készítmény címkézésére vonatkozó különleges rendelkezés:**

A készítmény címkéjén az alábbi mondat feltüntetendő:

„Szenzibilizáló anyagot (cimoxanil, mankoceb, hexametilén tetramin) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

**5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

- H361d 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.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

## 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 **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 4 A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem áteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utcaövezet, 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

## 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:* tüneti megfigyelő kezelés.

*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: többrétegű papírzsák

**7. Eltarthatóság:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba. A készítmény besorolásában bekövetkező változás esetén az ügyfél a címkét indokolatlan késedelem nélkül köteles naprakésszé tenni és erről az engedélyező hatóságot haladéktalanul értesíteni.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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, 2013. augusztus 7.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
**igazgató**

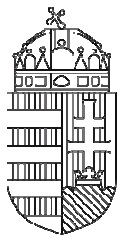
*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél

2. Irrattár

(344/2013.)



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

3.

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/4505-1/2013
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Moximate 725 WP
- 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.  
Kalpataru Square, 4th Floor,  
Kondivita Road, Off.-Andheri-Kurla Road  
400059 Andheri (East), Mumbai,  
India
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** WP – nedvesíthető por  
Indofil dRR dokumentáció
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 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) **68,0 ± 2,5 %** (m/m)3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató jellegű adatok:*Megjelenés: sárgás színű, szagtalan por  
térfogatsűrűség: 0,57 g/ml  
pH : 7,21tartós habképződés (1%-os oldat, 1 perc): 0 ml  
nedves szitamaradék (0,75µm): 0%**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 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. 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 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

<b>Veszélyjel:</b>	Xn	N
		
	ártalmas	környezeti veszély

### R-mondatok:

- R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R 63** A születendő gyermeket károsíthatja

### S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
- S 36/37** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

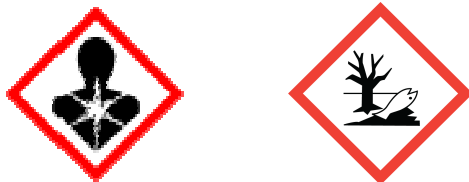
\* Címkén nem feltüntetendő adat

**A készítmény címkézésére vonatkozó különleges rendelkezés:**

A készítmény címkéjén az alábbi mondat feltüntetendő:

„Szenzibilizáló anyagot (cimoxanil, mankoceb, hexametilén tetramin) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

**5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

- |       |  |
|-------|--|
| H361d | 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. |

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 **5 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:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
burgonya	7 nap
szőlő (bor-, csemege)	56 nap

**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:* tüneti megfigyelő kezelés.

*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: többretegű papírzsák

**7. Eltarthatóság:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

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

Budapest, 2013. augusztus 7.

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

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*