

**ÜGYINTÉZŐ:** dr. Kelemen Mária  
**HATÁROZATSZÁM:** 04.2/746-1/2017  
**OLDALAK SZÁMA:** 8  
**MELLÉKLET:** *Forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** **Cuprablau Z 35 WP gombaölő  
permetezőszert** forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyének kiadása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **TSGE** (Spruha 19, 1236 Trzin, Szlovénia) által képviselt **Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje** (Kidriceva26, 3001 Celje, Szlovénia) ügyfélnek a **Cuprablau Z 35 WP gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Szlovéniában kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cuprablau Z 35 WP gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                 | <b>04.2/746-1/2017</b>   |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                 | <b>Cuprablau Z 35 WP</b>   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>          | <b>2019. március 31.</b>   |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>           | <b>Cinkarna Metallurgical and Chemical<br/>Industry Celje</b><br>Kidriceva26, 3001 Celje, Szlovénia. |
| <b>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője</b> | -  |

**2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |   |
|---|---|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry<br/>Celje (Szlovénia)</b> |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>gomba- és baktériumölő permetezőszert</b>                              |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | <b>WP – nedvesíthető por</b>  |

**2.4. Növényvédő szer összetétele:**

## 2.4.1. hatóanyag

ISO név	<b>rézoxiklorid</b>
CAS szám	1332-65-6 vagy 1332-40-7
IUPAC név	diréz-klorid-trihidroxid
tiszta hatóanyag részaránya	<b>350 g/kg réz 615 g/kg</b> rézoxiklorid formájában
technikai hatóanyag specifikációja	min. 924 g/kg

**3. Minőségi követelmények:**

## 3.1. Hatóanyag tartalom

**réz** (jodometriásan) **35,0 ± 1,75 % (m/m)**

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

tájékoztató jellegű adatok:

**Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek**

Megjelenés: zöldeskék színű, szagtalan por

pH (1%-os szuszpenzió): 6,44

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,73 g/ml

Nedves szitamaradék (40 µm): 0,018%

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje fenológia szerint
burgonya	burgonyavész, alternária levélfoltosság	3	7	3	350-700	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) bogyóérésig (BBCH 81)
paradicsom	paradicsomvész, alternária	3	7	3	400-800	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
szőlő	peronoszpóra	3	7	3	700-1000	virágzás végétől (BBCH 70) fürtzáródás végéig (BBCH 79)

alma, körte, birs, naspolya	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat) varasodás	3	7	3	800-1500	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) zöldbimbós állapotig (BBCH 56)
őszibarack, kajsziarack, nektarin	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, , tafrina	3	7	3	350-1000	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) levélrügy-pattanásig (BBCH 09)

Házi kerti dózis: 30 g/10 liter víz.

### ***Előírt növényvédelmi technológia:***

**Burgonyában** burgonyavész ellen az első kezelést előrejelzés alapján a sorzáródáskor kell elkezdni és a fertőzési nyomás ismertében 7-10 napos intervallumban kell megismételni. Alternáriás betegség ellen az első védekezések a virágzást követően az első kezdeti tünetek megjelenésekor javasolhatóak.

**Paradicsomban** paradicsomvész és alternáriás betegség ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti fertőzési tünetek megjelenésekor szükséges védekezni. 7-10 napos permetezési intervallum betartásával.

**Szőlőben** a kezeléseket szőlőperonoszpóra ellen az előrejelzésre alapozva, preventíven célszerű elkezdni virágzás végétől, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként javasolt folytatni.

**Almatermésű kultúrákban (alma, körte, birs, naspolya)** a készítményt baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások ellen tavaszi és őszi lemosó permetezéssel javasolt kijuttatni. Varasodás ellen megelőző jelleggel, rügypattanástól zöldbimbós állapot végéig lehet védekezni. A kezeléseket 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni.

**Őszi-, kajsziarackban és nektarinban** baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, valamint tafrinás levélfodrosodás ellen legfeljebb levélrügy pattanásig lehet védekezni a rézérzékenységből fakadó perzselési veszély nélkül. Ősszel, a lombhullás kezdetétől a baktériumos és gombás eredetű ágelhalások ellen a kezelés ismét indokoltá válhat.

Kontakt hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

rézoxiklorid: több hatáshelyű kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 1)

***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/ttkg
<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:



**Figyelmeztetés:** **Veszély**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

<b>P261</b>	Kerülje a por/permet belélegzését
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P304 + P340</b>	<b>BELÉLEGZÉS ESETÉN:</b> Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338+310</b>	<b>SZEMBEKERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 1** A talajvíz és a talaj élő szervezeteinek védelme érdekében ezt, vagy rezet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször! (Maximum 6 kg réz/ha év.)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazásával a felszíni vizektől gyümölcsösök esetében **100 m**, szőlő, burgonya és paradicsom kultúrájánál **75 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
burgonya	14
paradicsom (konzerv)	10
paradicsom (friss fogyasztásra)	3
szőlő	21
alma, körte, birs, naspolya	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.
ősz-, kajszi-barack	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

<i>előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, szem-/arcvédő
<i>kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű védőruha, szem-/arcvédő (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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés. Hánytatni tilos!

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## **6. A növényvédő szer kiszereleése, csomagolása:**

*Kiszereleés térfogata:* 1 kg,

*Csomagoló szer anyaga:* PE zacskó

## **7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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.

## **MEGERŐSÍTŐ ADATOK BENYÚJTÁSA**

A növényvédő szer eltarthatóságára vonatkozó információ (jelen határozat 7. pontja) megerősítése érdekében az ügyfél köteles pontosított, vagy új tárolási stabilitási vizsgálati adatokat benyújtani az engedélyező hatóság számára a jelen határozat közlésétől számított 3 hónapon belül a 14 napos gyorsított tárolási stabilitás, két éven belül a 2 éves tartamstabilitás vonatkozásában. Amennyiben az ügyfél elmulasztja a kért adatok benyújtására vonatkozó kötelezettségét, a készítmény engedélye visszavonásra kerül.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. február 28.

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

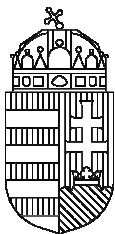
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(58/2017)



**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)

---

## FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/746-1/2017
1.2. Növényvédő szer neve:	Cuprablau Z 35 WP
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2019. január 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje Kidriceva26, 3001 Celje, Szlovénia.
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője	-

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje (Szlovénia)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gomba- és baktériumölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	WP – nedvesíthető por
2.4. Növényvédő szer összetétele:	
2.4.1. hatóanyag	
ISO név	rénoxiklorid
CAS szám	1332-65-6 vagy 1332-40-7
IUPAC név	diréz-klorid-trihidroxid
tisztá hatóanyag részaránya	350 g/kg réz 615 g/kg rézoxiklorid formájában
technikai hatóanyag specifikációja	min. 924 g/kg



**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****réz (jodometriásan)****35,0 ± 1,75 %(m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek***tájékoztató jellegű adatok:*

Megjelenés: zöldeskék színű, szagtalan por

pH (1%-os szuszpenzió): 6,44

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,73 g/ml

Nedves szitamaradék (40 µm): 0,018%

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések maximális száma</b>	<b>Két kezelés közt eltelt minimális időtartam</b>	<b>Dózis (kg/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje fenológia szerint</b>
burgonya	burgonyavész, alternária levélfoltosság	3	7	3	350-700	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) bogyóérésig (BBCH 81)
paradicsom	paradicsomvész, alternária	3	7	3	400-800	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
szőlő	peronoszpóra	3	7	3	700-1000	virágzás végétől (BBCH 70) fürtzáródás végéig (BBCH 79)
alma, körte, birs, naspolya	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat) varasodás	3	7	3	800-1500	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) zöldbimbós állapotig (BBCH 56)
őszibarack, kajsziabarack, nektarin	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, , tafrina	3	7	3	350-1000	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) levélrügy-pattanásig (BBCH 09)

Házi kerti dózis: 30 g/10 liter víz.

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Burgonyában** burgonyavész ellen az első kezelést előrejelzés alapján a sorzáródáskor kell elkezdni és a fertőzési nyomás ismertében 7-10 napos intervallumban kell megismételni. Alternáriás betegség ellen az első védekezések a virágzást követően az első kezdeti tünetek megjelenésekor javasolhatóak.

**Paradicsomban** paradicsomvész és alternáriás betegség ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti fertőzési tünetek megjelenésekor szükséges védekezni. 7-10 napos permetezési intervallum betartásával.

**Szőlőben** a kezeléseket szőlőperonoszpóra ellen az előrejelzésre alapozva, preventíven célszerű elkezdni virágzás végétől, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként javasolt folytatni.

**Almatermésű kultúrákban (alma, körte, birs, naspolya)** a készítményt baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások ellen tavaszi és őszi lemosó permetezéssel javasolt kijuttatni. Varasodás ellen megelőző jelleggel, rügypattanástól zöldbimbós állapot végéig lehet védekezni. A kezeléseket 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni.

**Őszi-, kajszibarackban és nektarinban** baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, valamint tafrinás levélfodrosodás ellen legfeljebb levélrügy pattanásig lehet védekezni a rézérzékenységből fakadó perzselési veszély nélkül. Ősszel, a lombhullás kezdetétől a baktériumos és gombás eredetű ágelhalások ellen a kezelés ismét indokoltá válhat.

Kontakt hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

rézoxiklorid: több hatáshelyű kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 1)

**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/ttkg
<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>

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:

**Figyelmeztetés:           Veszély****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H318**       Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H332**       Belélegezve ártalmas  
**H400\***      Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410**       Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P261**       Kerülje a por/permet belélegzését  
**P280**       Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező  
**P304 + P340**   **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
**P305+P351+**  
**P338+310**    **SZEMBEKERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.  
**P391**       A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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:**

- 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 1**       A talajvíz és a talaj élő szervezetekének védelme érdekében ezt, vagy rezet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször! (Maximum 6 kg réz/ha év.)
- SPe 3**       A vízi szervezetek védelme érdekében 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazásával a felszíni vizektől gyümölcsösök esetében **100 m**, szőlő, burgonya és paradicsom kultúrájánál **75 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2**       Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
burgonya	14
paradicsom (konzerv)	10
paradicsom (friss fogyasztásra)	3
szőlő	21
alma, körte, birs, naspolya	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.
őszi-, kajsziarack	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

*előkészítőknek:* védőkesztyű, szem-/arcvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű védőruha, szem-/arcvédő (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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés. Hánytatni tilos!

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:**

*Kiszerelés térfogata:* 1 kg,  
*Csomagoló szer anyaga:* PE zacskó

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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, 2017. február 28.

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

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*