

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **AgChem Project Consulting Kft.** (1133 Budapest, Ipoly utca 5/E) által képviselt **Isagro S.p.A.** (Centro Uffici San Siro, Edificio D, ala 3, Via Caldera 21, 20153, Milan, Olaszország) ügyfélnek a **Neoram 37,5 WG gombaölő permetező**szér forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Neoram 37,5 WG gombaölő permetező**szér forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/723/1/2007. MGSZHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Neoram 37,5 WG gombaölő permetező**szér forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 5., 6. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-13. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 02.5/723/1/2007. MGSZHK |
| <i>1.2. Növényvédő szer neve:</i> | Neoram 37,5 WG |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2022. november 30. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Isagro S.p.A.
Centro Uffici San Siro – Edificio D – ala 3 –
Via Caldera, 21 - 20153 Milano, Olaszország |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | AgChem Project Consulting Kft.
1133 Budapest, Ipoly utca 5/E |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| <i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i> | Isagro S.p.A.
Centro Uffici San Siro – Edificio D – ala 3 –
Via Caldera, 21 - 20153 Milano, Olaszország |
| <i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i> | gombaölő permetező szér |
| <i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i> | vízben diszpergálható granulátum (WG) |
| <i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i> | |

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	rézoxiklorid (fémrész)
	CAS szám	1332-40-7
	IUPAC név	dicopper klorid trihidroxid
tiszta hatóanyag részaránya		630 g/kg (375g/kg)

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **rész (titrimetriáson)** **37,5 ± 1,9 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

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

3.2.1. 1 Nedvesedő képesség (MT 53.3) teljes nedvesedés 1 perc után

3.2.2. Habzóképeség (MT 47.2)
1 perc után max. 30 cm³

3.2.3. Szuszpenzió stabilitás (MT 168)
30 perc után min. 60 %

3.2.4. Nedves szitamaradék (MT 167)
(75 µm-es szitán) max. 2 %

3.3. Tárolási stabilitás:

3.3.1. Tárolási stabilitás 54 oC-on
(MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és a fizikai- kémiai tulajdonságokban változás nem engedhető meg.

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség (kg/ha)	víz mennyiség (l/ha)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) /tavaszi lemosó- és nyár végétől záró permetezésre/	baktériumos, gombás eredetű ágelhalás, tűzelhalás (Erwinia)	3,0-4,0	800-1500
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	varasodás	2,0-2,5	600-1500

csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszibarack, nektarin, szilva); héjasok (dió, mandula, mogyoró, gesztenye)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília, apiognómia, tafrina,	2,0-2,5	600-1500
szőlő	peronoszpóra, orbánc virágzás előtt virágzás után	1,75-2,0 2,0-2,5	600-1000
paprika	baktériumos betegségek	1,5-2,0	400-800
paradicsom, burgonya	baktériumos betegségek, fitoftóra	2,0-2,5	400-800
bab	baktériumos betegségek, fenésedés, babrozsa	1,5-2,0	400-800
borsó	baktériumos betegségek, fenésedés, borsórozsa	1,5-2,0	400-800
kabakosok (uborka, dinnye, tök)	peronoszpóra, pszeudomonászos fertőzés, fenésedés	1,5-1,8	400-800
hagymafélék (vörös-, zöld-, fok-, póré-, gyöngy-, sarjadékhagyma)	baktériumos betegségek, peronoszpóra	2,0-2,5	400-800
cukorrépa	cerkospórás, ramuláriás és fómás levélbetegségek	2,0-2,5	400-800
konyha- és édeskömény	peronoszpóra	2,0-3,0	400-800
orvosi csucor	fitoftóra	2,0-3,0	400-800

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések minimális és maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
almatermésűek, héjasok	1-6	3	lombhullás
csonthéjasok	1-6	3	lombhullás
szőlő	1-6	3	zsendülés
paprika, paradicsom, burgonya, bab, borsó, kabakosok, hagymafélék	1-6	3	termésnövekedés-termésszedés
cukorrépa, konyha- és édeskömény, orvosi csucor	1-6	3	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével

Lakossági felhasználási dózisok:

- zöldségművelésnél: 25-45 ml/4-6 liter víz/100 m²
- ültetvényekben: 25-90 ml/8-12 liter/100 m²

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt preventív jelleggel, (a fertőzésveszélyes időszakban legkésőbb az első tünetek megjelenésekor) szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lé mennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatás szerűen fedje, amely hatás nedvesítő szer alkalmazásával fokozható.

A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Zöldségfélékben 1-6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni. Réz érzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszli, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve termésszedést követően ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszli).

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS
Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	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:

- SP1** 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 1** A talajvíz és a talaj élő szervezetekének védelme, a talajban történő felhalmozódásának elkerülése érdekében a készítményt ne használja az előírt gyakoriságnál többször.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek	10
csonthéjasok, héjasok, szőlő, cukorrépa, hagymafélék	21
burgonya, paprika, paradicsom	7
kabakosok, bab, borsó	5
konyha- és édeskömény, orvosi csucsor	rendeltetésszerű felhasználása esetén előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek és
kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű,
védőszemüveg vagy arcvédő.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **rézmérgezés kezelése**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. 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 BAL (dimerkaprol), kalcium-dinátrium-edeát, penicillamin.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata/tömege:	0,25 kg	1 kg; 5 kg; 10 kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	aluminium tasak papírdobozban	papírzsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3év

8. Forgalmazási kategória: III.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A 2018. február 28. után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímket be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. november 28.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

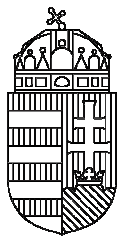
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(366/2017.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/723/1/2007. MGSZHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Neoram 37,5 WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. november 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Isagro S.p.A.
Centro Uffici San Siro – Edificio D – ala 3 –
Via Caldera, 21 - 20153 Milano, Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** AgChem Project Consulting Kft.
1133 Budapest, Ipoly utca 5/E

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Isagro S.p.A.
Centro Uffici San Siro – Edificio D – ala 3 –
Via Caldera, 21 - 20153 Milano, Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | rézoxiklorid (fémrész) |
| | CAS szám | 1332-40-7 |
| | IUPAC név | dicopper klorid trihidroxid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 630 g/kg (375g/kg) |

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

3.1.1. réz (titrimetriásan) 37,5 ± 1,9 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

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

3.2.1. 1 Nedvesedő képesség (MT 53.3) teljes nedvesedés 1 perc után

*3.2.2. Habzóképeség (MT 47.2)
1 perc után* max. 30 cm³

*3.2.3. Szuszpenzió stabilitás (MT 168)
30 perc után* min. 60 %

*3.2.4. Nedves szitamaradék (MT 167)
(75 µm-es szitán)* max. 2 %

3.3. Tárolási stabilitás:

*3.3.1. Tárolási stabilitás 54 oC-on
(MT 46.3)*

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és a fizikai- kémiai tulajdonságokban változás nem engedhető meg.

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség (kg/ha)	víz mennyiség (l/ha)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) /tavaszi lemosó- és nyár végétől záró permetezésre/	baktériumos, gombás eredetű ágelhalás, tűzelhalás (Erwinia)	3,0-4,0	800-1500
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	varasodás	2,0-2,5	600-1500
csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszbarack, kajszibarack, nektarin, szilva); héjasok (dió, mandula, mogyoró, gesztenye)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília, apiognomónia, tafrina,	2,0-2,5	600-1500
szőlő	peronoszpóra, orbánc virágzás előtt virágzás után	1,75-2,0 2,0-2,5	600-1000
paprika	baktériumos betegségek	1,5-2,0	400-800
paradicsom, burgonya	baktériumos betegségek, fitoftóra	2,0-2,5	400-800

bab	baktériumos betegségek, fenésedés, babrozsa	1,5-2,0	400-800
borsó	baktériumos betegségek, fenésedés, borsórozsa	1,5-2,0	400-800
kabakosok (uborka, dinnye, tök)	peronoszpóra, pszeudomonászos fertőzés, fenésedés	1,5-1,8	400-800
hagymafélék (vörös-, zöld-, fok-, póré-, gyöngy-, sarjadékhagyma)	baktériumos betegségek, peronoszpóra	2,0-2,5	400-800
cukorrépa	cerkospórás, ramuláriás és fómás levélbetegségek	2,0-2,5	400-800
konyha- és édeskömény	peronoszpóra	2,0-3,0	400-800
orvosi csucsor	fitoftóra	2,0-3,0	400-800

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések minimális és maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
almatermésűek, héjasok	1-6	3	lombhullás
csonthéjasok	1-6	3	lombhullás
szőlő	1-6	3	zsendülés
paprika, paradicsom, burgonya, bab, borsó, kabakosok, hagymafélék	1-6	3	termésnövekedés-termésszedés
cukorrépa, konyha- és édeskömény, orvosi csucsor	1-6	3	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével

Lakossági felhasználási dózisok:

- zöldségnövényeknél: 25-45 ml/4-6 liter víz/100 m²
- ültetvényekben: 25-90 ml/8-12 liter/100 m²

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt preventív jelleggel, (a fertőzésveszélyes időszakban legkésőbb az első tünetek megjelenésekor) szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lé mennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatás szerűen fedje, amely hatás nedvesítő szer alkalmazásával fokozható.

A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Zöldségfélékben 1-6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni. Réz érzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve termésszedést követően ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

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/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra *
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő
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:

SP1	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 1	A talajvíz és a talaj élő szervezeteinek védelme, a talajban történő

* Címkén nem feltüntetendő adat

felhalmozódásának elkerülése érdekében a készítményt ne használja az előírt gyakoriságnál többször.

SPe 3

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek	10
csonthéjasok, héjasok, szőlő, cukorrépa, hagymafélék	21
burgonya, paprika, paradicsom	7
kabakosok, bab, borsó	5
konyha- és édeskömény, orvosi csucor	rendeltetésszerű felhasználása esetén előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek és
kijuttatóknak:

védőruha, védőkesztyű,
védőszemüveg vagy arcvédő.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **rézmérgezés kezelése**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. 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 BAL (dimerkaprol), kalcium-dinátrium-edeát, penicillamin.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

<i>6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:</i>	0,25 kg	1 kg; 5 kg; 10 kg
<i>6.2. A csomagolószerszám anyaga:</i>	aluminium tasak papírdobozban	papírzsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi. Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2017. november 28.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.