

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BVN Növényvédő Kft.** (1097 Budapest, Illatos út 19-23.) ügyfélnek a **Vegesol eReS gombaölő permetező** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t:**

Az engedélyező hatóság a **Vegesol eReS gombaölő permetező** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **11337/2002. FVM** számú határozatát egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1.3. tartalmaz új előírásokat:

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1-8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>        | <b>11337/2002. FVM</b>   |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>        | <b>Vegesol eReS</b>  |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b> | <b>2026. december 31.</b>                                      |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>  | <b>BVN Növényvédő Kft.</b><br>1097 Budapest, Illatos út 19-23. |

#### **2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>BVN Növényvédő Kft.</b><br>1097 Budapest, Illatos út 19-23. |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>gombaölő szer</b>   |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | Vizes szuszpenzió emulzió (SE)                                 |
| <b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>  |  |

*Hatóanyag (1):*

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <b>- ISO szerinti közhasználatú név:</b> | <b>kén</b>        |
| <b>- IUPAC név:</b>                      | <b>kén</b>        |
| <b>- CAS-szám:</b>                       | <b>7704-34-9</b>  |
| <b>- a hatóanyag részaránya:</b>         | <b>23 % (m/m)</b> |

Hatóanyag (2):

- ISO szerinti közhasználatú név: **réz(II)-hidroxid**
- IUPAC név: **réz(II)-hidroxid**
- CAS-szám: **20427-59-2**
- a hatóanyag részaránya: **11,5 % (m/m)**

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **réz(II)-hidroxid (AAS)** **11,5 ± 1 % (m/m)**
- 3.1.1. **kén (HPLC)** **23,5 ± 1,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „SE” formuláció FAO követelményeinek**

lebegőképesség (0,5 %-os koncentrációban): min 85%

### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Dózis%	Víz mennyiség (l/ha)
almatermésűek	varasodás, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, almafalisztharmat	4,0	0,4-0,8	500-1000
	tűzelhalás	4,0	0,4-0,8	800-1500
csonthéjasok	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllukacsosodás, tafrina, apiognómia	5,0	0,4-0,6	800-1500
köszméte	amerikai lisztharmat, drepanopezizás levélfoltosság	5,0	0,6-1,0	500-800
piros és fekete ribiszke	amerikai lisztharmat, európai lisztharmat, mikoszfereállítás levélfoltosság	5,0	0,6-1,0	500-800
málna	vesszőbetegségek	5,0	0,6-1,0	500-800
szőlő	szőlőperonoszpóra, lisztharmat	4,0-5,0	0,4-0,6	800-1000
uborka (szabadföldi)	uborkaperonoszpóra, uborkalisztharmat	4,0-5,0	0,4-0,6	800-1000

Házikerti permetezésnél 10 l vízhez állománykezeléskor 40-50 ml, lemosó permetezésnél 100 ml Vegesol eReS-t kell használni.

**Almatermésű kultúrákban:**

**Gombás eredetű megbetegedések** ellen a kezeléseket a tavaszi és a késő őszi időszakban lemosó permetezés formájában javasolt elvégezni. A kezeléseket a tavaszi időszakban 2-3 alkalommal javasolt végrehajtani.

**Tűzelhalás ellen** megelőző jelleggel rügyfakadástól zöldbimbós állapot végéig, 2-3 alkalommal javasolt elvégezni.

A kezeléseket mindkét kártevő csoport ellen 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni.

**A termés viaszosodását követően a készítmény zárópermetezésre ismét felhasználható a rézérzékenység, a perzselési veszély figyelembe vételével.**

**A permetezést meleg napszakban kerüljük el, mert 25 °C feletti hőmérséklet esetén perzselés állhat elő.**

**Szőlőben** a kezeléseket peronoszpóra és orbánc ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elkezdni, amikor a hajtások hossza eléri a 20-25 cm-t. Lisztharmat ellen a kezeléseket megelőző módon szükséges elkezdni 3-4 leveles állapotban, majd a fertőzés alakulásától függően fürtmegnyúlástól fürtzáródásig, 7-14 naponként megismételni. A készítmény réztartalma miatt a járványveszélyes időszakban egyúttal peronoszpóra ellen is hatékony.

**25 °C felett a réz perzselési tüneteket okozhat.**

**Csonthéjasokban őszi- és kajsziarackban** rügyfakadástól pirosbimbós állapotig, **szilvában, meggyben és cseresznyében** fehérbimbós állapotig **lehet védekezni az esetleges rézérzékenységből fakadó perzselési veszély miatt.**

Ősszel, lombhullás kezdetén a kezelés ismét ajánlott. A védekezést nagy lémenységgel, lemosásszerűen kell végrehajtani.

**Bogyósokban (köszmétében, piros és fekete ribiszkében valamint málnában)** vegetációs időszak elején, virágzás előtt és a és a termés betakarítása után lemosásszerű permetezéssel javasolt védekezni. A kezeléseket az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-14 naponként célszerű elvégezni. **Málnában** a kezelések eredményességét jelentősen növeli a tősarjak szakszerű ritkítása és a letermett termőrészek eltávolítása.

**Uborkában** (4 leveles állapot körül), a kezeléseket előrejelzésre alapozva preventíven kell elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 3-4 alkalommal 5-7 naponként megismételni.

A készítmény 25 °C feletti hőmérsékleten való alkalmazása esetén perzselés jelentkezhet.

A készítményhez nedvesítőszer hozzáadása nem szükséges.

**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 <sub>50</sub> értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles;
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: **Veszély**

#### Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304+P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338 +P310</b>	SZEMBE KERÜLÉS 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>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### **Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

### **5.2 különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!)
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 30 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
<b>Spo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

### **5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
csonthéjasok, szőlő, bogyósok	21
almatermésűek	10
uborka	5
uborka (konzerv)	3

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknek:	növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, sav elleni védő szemüveg, légzésvédő, védőkalap, védőlábbeli.
5.3.1.2. Kijuttatóknak:	növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, sav elleni védő szemüveg, légzésvédő, védőkalap, védőlábbeli.

#### 5.3.2. Elsősegélynyújtás:

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

*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, orvosi ellátást biztosítani. **Hánytatni tilos!**

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* CaNa<sub>2</sub>-EDTA

### 5.4. 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:

6.1. A kiszerelés térfogata (liter):	10 ml	20 ml	30 ml	50 ml	0,2 l	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l	20 l	25 l	1000 l
6.2. A csomagolóanyag:	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	IBC-tartály-PE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

### 8. Forgalmazási kategória:

**III.**

Az engedélykirat egyéb előírásai változatlanok.

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

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2024. június 27.

**Dr. Nemes Imre Zoltán**  
**elnök**  
nevében és megbízásából:

**Szűcs Csaba**  
igazgató

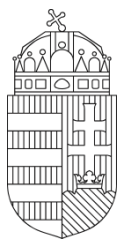
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(382/2024)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 (30) 2166303

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: 11337/2002. FVM  
1.2. Növényvédő szer neve: Vegesol eReS  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. december 31.  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: BVN Növényvédő Kft.  
1097 Budapest, Illatos út 19-23.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: BVN Növényvédő Kft.  
1097 Budapest, Illatos út 19-23.

- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: *gombaölő szer*

- 2.3. Növényvédő szer formulációja: Vizes szuszpenzió emulzió (SE)

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

*Hatóanyag (1):*

- ISO szerinti közhasználatú név: kén  
- IUPAC név: kén  
- CAS-szám: 7704-34-9  
- a hatóanyag részaránya: 23 % (m/m)

*Hatóanyag (2):*

- ISO szerinti közhasználatú név: réz(II)-hidroxid  
- IUPAC név: réz(II)-hidroxid  
- CAS-szám: 20427-59-2  
- a hatóanyag részaránya: 11,5 % (m/m)

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. réz(II)-hidroxid (AAS) 11,5 ± 1 % (m/m)  
3.1.1. kén (HPLC) 23,5 ± 1,5 % (m/m)



3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „SE” formuláció FAO követelményeinek**

lebegőképesség (0,5 %-os koncentrációban): min 85%

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Dózis%	Víz mennyiség (l/ha)
almatermésűek	varasodás, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, almafalisztharmat	4,0	0,4-0,8	500-1000
	tüzelhalás	4,0	0,4-0,8	800-1500
csonthéjasok	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrina, apiognomónia	5,0	0,4-0,6	800-1500
köszméte	amerikai lisztharmat, drepanopezizás levélfoltosság	5,0	0,6-1,0	500-800
piros és fekete ribiszke	amerikai lisztharmat, európai lisztharmat, mikoszfereállítás levélfoltosság	5,0	0,6-1,0	500-800
málna	vesszőbetegségek	5,0	0,6-1,0	500-800
szőlő	szőlőperonoszpóra, lisztharmat	4,0-5,0	0,4-0,6	800-1000
uborka (szabadföldi)	uborkaperonoszpóra, uborkalisztharmat	4,0-5,0	0,4-0,6	800-1000

Házikerti permetezéskor 10 l vízhez állománykezeléskor 40-50 ml, lemosó permetezéskor 100 ml Vegesol eReS-t kell használni.

**Almatermésű kultúrákban:**

**Gombás eredetű megbetegedések** ellen a kezeléseket a tavaszi és a késő őszi időszakban lemosó permetezés formájában javasolt elvégezni. A kezeléseket a tavaszi időszakban 2-3 alkalommal javasolt végrehajtani.

**Tüzelhalás ellen** megelőző jelleggel rügyfakadástól zöldbimbós állapot végéig, 2-3 alkalommal javasolt elvégezni.

A kezeléseket mindkét kártevő csoport ellen 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni.

**A termés viaszosodását követően a készítmény zárópermetezésre ismét felhasználható a rézérzékenység, a perzselési veszély figyelembe vételével.**

**A permetezést meleg napszakban kerüljük el, mert 25 °C feletti hőmérséklet esetén perzselés állhat elő.**

**Szőlőben** a kezeléseket peronoszpóra és orbánc ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elkezdni, amikor a hajtások hossza eléri a 20-25 cm-t. Lisztharmat ellen a kezeléseket megelőző módon szükséges elkezdni 3-4 leveles állapotban, majd a fertőzés alakulásától függően fürtmegnyúlástól fürtzáródásig, 7-14 naponként megismételni. A készítmény réztartalma miatt a járványveszélyes időszakban egyúttal peronoszpóra ellen is hatékony.

**25 °C felett a réz perzselési tüneteket okozhat.**

**Csonthéjasokban őszi- és kajszi-barackban** rügyfakadástól pirosbimbós állapotig, **szilvában, meggyben és cseresznyében** fehérbimbós állapotig **lehet védekezni az esetleges rézérzékenységből fakadó perzselési veszély miatt.**

Összel, lombhullás kezdetén a kezelés ismét ajánlott. A védekezést nagy lémenyiséggel, lemosásszerűen kell végrehajtani.

**Bogyósokban (köszmétében, piros és fekete ribizskében valamint málnában)** vegetációs időszak elején, virágzás előtt és a és a termés betakarítása után lemosásszerű permetezéssel javasolt védekezni. A kezeléseket az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-14 naponként célszerű elvégezni. **Málnában** a kezelések eredményességét jelentősen növeli a tósarjak szakszerű ritkítása és a letermett termőrészek eltávolítása.

**Uborkában** (4 leveles állapot körül), a kezeléseket előrejelzésre alapozva preventíven kell elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 3-4 alkalommal 5-7 naponként megismételni.

A készítmény 25 °C feletti hőmérsékleten való alkalmazása esetén perzselés jelentkezhet.

A készítményhez nedvesítőszer hozzáadása nem szükséges.

**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/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>közepesen 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:**

<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmatlan.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304+P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338 +P310</b>	SZEMBE KERÜLÉS 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>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**5.2 különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!)
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 30 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
<b>SpO 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők:**5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **0** nap (száradásig)5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
csonthéjasok, szőlő, bogyósok	21
almatermésűek	10
uborka	5
uborka (konzerv)	3

**5.3. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. <i>Előkészítőknak:</i>	növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, sav elleni védő szemüveg, légzésvédő, védőkalap, védőlábbeli.
5.3.1.2. <i>Kijuttatóknak:</i>	növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, sav elleni védő szemüveg, légzésvédő, védőkalap, védőlábbeli.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:*

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

*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, orvosi ellátást biztosítani. **Hánytatni tilos!**

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés*Ellenanyag:* CaNa<sub>2</sub>-EDTA**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

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

6.1. <i>A kiserelés térfogata (liter):</i>	10 ml	20 ml	30 ml	50 ml	0,2 l	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l	20 l	25 l	1000 l
6.2. <i>A csomagolóanyag:</i>	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	IBC-tartály-PE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

**8. Forgalmazási kategória:** **III.**

Budapest, 2024. június 27.

**Dr. Nemes Imre Zoltán**  
**elnök**

nevében és megbízásából:

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla  
osztályvezető.)

*P.H.*