

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:

- | | |
|--|--|
| 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: | <i>gombaölő szer</i> |
| 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
	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 lémmennyiséggel, 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. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen 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: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338 +P310	SZEMBE KERÜLÉS 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.
P405	Elzárva tárolandó.
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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 30 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
Spo 2	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:

kultúra	várakozási idő (nap)
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: CaNa₂-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

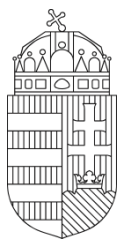
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

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

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 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.

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:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen 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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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



GHS piktogram:

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

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338 +P310	SZEMBE KERÜLÉS 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.
P405	Elzárva tárolandó.
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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 30 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SpO 2	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:*

kultúra	várakozási idő (nap)
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:* CaNa₂-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.