

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

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Vegesol R gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **49272/2000. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Vegesol R gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-10. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 49272/2000. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Vegesol R
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BVN Növényvédő Kft.
(1097 Budapest, Illatos út 19-23.)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

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 szuszpo-emulzió (SE)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. *Hatóanyag* *ISO név* **réz-hidroxid**
CAS szám 20427-59-2
IUPAC név réz(II)hidroxid
tiszta hatóanyag részaránya **240 g/l**

2.4.2. *Egyéb hatóanyag* *ISO név* **napraforgóolaj**
CAS szám 8001-21-6
IUPAC név -
tiszta hatóanyag részaránya **200 g/l**

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

réz-hidroxid (jodometriásan) **24 ± 1,5 % (m/m)**

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

3.2.1. *Nedves szitálási maradék
(45 mikron felett):* max. 0,05 % (m/m)

3.2.2. *Lebegőképesség
(1 %-os koncentrációban):* min. 90 %

3.3. Szennyező ion koncentrációk:

3.3.1. *arzén tartalom*

max 25 mg/kg

3.3.2. *ólom tartalom*

max 175 mg/kg

3.3.3. *kadmium tartalom*

max 25 mg/kg

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)
szőlő	peronoszpóra, orbánc	2-3	800-1000
köszméte, piros ribiszke	drepanopezizás levélfoltosság	3,0	500-800
málna	vesszőbetegségek	3,0	500-800
paradicsom (szabadföldi)	fitoftóra, alternária, baktériumos levélfoltosság és termésbetegség	2,0-4,0	800

borsó	perenoszpóra, aszkohita és baktériumos betegségek	2,5-3,0	400-600
hagyma	hagymaperenoszpóra, alternáriás levélbetegség, baktériumos betegségek	2,0-4,0	400-600
burgonya	burgonyvész, alternáriás betegség	2,0-4,0	400-600
csonthéjasok	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tefrina, apiognomónia	3,0	800-1500
almatermésűek	varasodás, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás	2-3	800-1000
almatermésűek	tűzelhalás	3,0	800-1500
őszibarack (rügyfakadásig)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, tafrina	2-3	800-1000
őszibarack (virágzásig)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrinás levélfodrosodás	3,0	800-1000
paprika (szabadföldi, fűszer)	baktériumos levél és termésbetegségek	3,0-5,0	500-800

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben a kezeléseket a peronoszpóra és orbánc ellen az előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elkezdni, amikor a hajtások hossza kb. 20-25 cm, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként célszerű megismételni. A permetezéseket legkésőbb fűrtzáródáskor be kell fejezni, a későbbi, zsendülési időszakban végzett kezelések perzselési veszéllyel járnak. A készítmény 25°C feletti hőmérsékleten való alkalmazása esetén a perzselési veszély fokozódik.

Bogyósokban (köszméte, piros ribiszke) drepanopezizás levélfoltosság, valamint málna vesszőbetegségek ellen virágzás előtt és a termés betakarítását követően lemosásszerű permetezéssel javasolt védekezni. A kezelések az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-10 naponként célszerű elvégezni. Málnában a kezelések eredményességét jelentősen növeli a tősarjak szakszerű ritkítása.

Szabadföldi paradicsomban fitoftóra ellen a védekezéseket előrejelzés alapján, megelőző jelleggel, a lombzáródás előtt célszerű elkezdni. Alternária ellen a készítményt virágzást követően, az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni.

Csapadékos, meleg időjárási körülmények között a baktériumos betegségek ellen a kezeléseket megelőző módon, virágzás előtt javasolt elvégezni, és a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal megismételni.

Zöld- és szárazborsóban peronoszpóra és aszkohiták levél- és hüvelybetegség ellen a védekezést a virágzás és hüvelyképződés időszakában, a tünetek megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal javasolt megismételni. A kezelések egyidejűleg az egyéb baktériumos levél- és termésbetegségek ellen is védelmet nyújtanak.

Hagymában peronoszpóra ellen, a kezeléseket előrejelzés alapján, megelőző módon kell elkezdni, és fertőzési nyomás ismeretében 7-14 naponként 3-4 alkalommal ismételni. A készítmény a baktériumos betegségek ellen is megfelelő védelmet biztosít.

Hagymában és borsóban a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása nem szükséges.

Burgonyában a védekezéseket az előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb az első tünetek megjelenése idején kell elkezdni. A járványhelyzet, ill. a fertőzés mértékének alakulásától függően a permetezéseket 8-10 naponként meg kell ismételni.

Csonthéjasokban baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrinás, levélfodrosodás, valamint apiogptomóniás levélfoltosság ellen az őszi- és kajsziarackban pirosbimbós állapotig, szilvában, meggyben és cseresznyében fehérbimbós állapotig lehet védekezni az esetleges rézérzékenységből fakadó perzselési veszély miatt. Ősszel, lombhullás kezdetén a baktériumos és gombás eredetű ágelhalások elleni kezelés ismétlése ajánlott. A védekezést nagy lémenységgel, lemosásszerűen kell végrehajtani.

Almatermésű kultúrákban baktériumos, gombás eredetű betegségek ellen (varasodás, monília, ágelhalás, stb.) ősszel, valamint tavasszal a rügyfakadás előtt, legkésőbb a zöldbimbós fenológiai állapotig, lemosó permetezés formájában javasolt kijuttatni a készítményt. Későbbi felhasználása a vegetációs időszakban súlyos perzselési tüneteket okozhat a termésen és hajtásrészekben.

Almatermésű kultúrákban tüzelhalás ellen megelőző jelleggel, rügyfakadástól zöldbimbós állapot végéig, 2-3 alkalommal javasolt védekezni. A kezeléseket 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni. A termés viaszosodását követően a készítmény záró permetezésre ismét felhasználható a rézérzékenység, a perzselési veszély figyelembe vételével.

Őszibarackban tafrinás betegség ellen a védekezéseket lemosásszerű permetezéssel, rügyfakadáskor kell elvégezni, a perzselési veszély elkerülése érdekében. A baktériumos, gombás eredetű ágelhalás ellen a kezeléseket ősszel, a lombhullás kezdetén, lemosásszerűen javasolt végrehajtani.

Őszibarackban baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrinás levélfodrosodás ellen a kezeléseket az őszibarackfajták rézérzékenysége miatt legkésőbb a piros bimbós stádium végéig lehet elvégezni. Virágzásban már nem használható fel kötődéscsökkenés és terméskezdemények károsodása miatt.

Paprikában baktériumos levél és termésbetegségek ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva preventíven kell elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal javasolt megismételni. Járványos időszakban további 2-3 védekezés is indokolt lehet.

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):	2320 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:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/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 TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ 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 **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
bogyósok	5
paradicsom (szabadföldi)	7
borsó	7
hagyma	21
burgonya	7
csonthéjasok	21
almatermésűek	10
őszibarack (virágzásig)	21
paprika	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknek védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő,
és kijuttatóknak védőlábbeli, védőkalap.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: rézmérgezés) 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. Hánytatni tilos!

Ellenanyag: CaNa₂-EDTA (iv.)

6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:

6.1. A kiszérés térfogata/tömege: 1 liter, 5liter, 20 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: polietilén (HDPE) palack/tartály

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 határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz elektronikus úton 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://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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. július 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

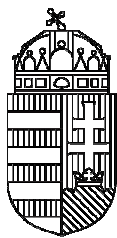
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(247/2018.)



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:** 49272/2000. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Vegesol R
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BVN Növényvédő Kft.
(1097 Budapest, Illatos út 19-23.)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

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 szuszpo-emulzió (SE)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. Hatóanyag**
- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ISO név | réz-hidroxid |
| CAS szám | 20427-59-2 |
| IUPAC név | réz(II)hidroxid |
| tiszta hatóanyag részaránya | 240 g/l |
- 2.4.2. Egyéb hatóanyag**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ISO név | napraforgóolaj |
| CAS szám | 8001-21-6 |
| IUPAC név | - |
| tiszta hatóanyag részaránya | 200 g/l |

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

réz-hidroxid (jodometriásan) **24 ± 1,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok Meg kell felelnie az „SE” formuláció FAO követelményeinek.

3.2.1. Nedves szitálási maradék (45 mikron felett): max. 0,05 % (m/m)

3.2.2. Lebegőképesség (1 %-os koncentrációban): min. 90 %

3.3. Szennyező ion koncentrációk:

3.3.1. arzén tartalom

max 25 mg/kg

3.3.2. ólom tartalom

max 175 mg/kg

3.3.3. kadmium tartalom

max 25 mg/kg

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)
szőlő	peronoszpóra, orbánc	2-3	800-1000
köszméte, piros ribiszke	drepanopezizás levélfoltosság	3,0	500-800
málna	vesszőbetegségek	3,0	500-800
paradicsom (szabadföldi)	fitoftóra, alternária, baktériumos levélfoltosság és termésbetegség	2,0-4,0	800
borsó	perenoszpóra, aszkohita és baktériumos betegségek	2,5-3,0	400-600
hagyma	hagymaperenoszpóra, altertáriás levélbetegség, baktériumos betegségek	2,0-4,0	400-600
burgonya	burgonyvész, alternáriás betegség	2,0-4,0	400-600
csonthéjasok	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tefrina, apiognomónia	3,0	800-1500

almatermésűek	varasodás, baktériumos és gombás eredetű ágelhalás	2-3	800-1000
almatermésűek	tűzelhalás	3,0	800-1500
őszibarack (rügyfakadásig)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, tafrina	2-3	800-1000
őszibarack (virágzásig)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrinás levélfodrosodás	3,0	800-1000
paprika (szabadföldi, fűszer)	baktériumos levél és termésbetegségek	3,0-5,0	500-800

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben a kezeléseket a peronoszpóra és orbánc ellen az előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elkezdni, amikor a hajtások hossza kb. 20-25 cm, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként célszerű megismételni. A permetezéseket legkésőbb fűtzáródáskor be kell fejezni, a későbbi, zsendülési időszakban végzett kezelések perzselési veszéllyel járnak. A készítmény 25°C feletti hőmérsékleten való alkalmazása esetén a perzselési veszély fokozódik.

Bogyósokban (köszméte, piros ribizske) drepanopezizás levélfoltosság, valamint málna vesszőbetegségek ellen virágzás előtt és a termés betakarítását követően lemosásszerű permetezéssel javasolt védekezni. A kezelések az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-10 naponként célszerű elvégezni. Málnában a kezelések eredményességét jelentősen növeli a tősarjak szakszerű ritkítása.

Szabadföldi paradicsomban fitoftóra ellen a védekezéseket előrejelzés alapján, megelőző jelleggel, a lombzáródás előtt célszerű elkezdni. Alternária ellen a készítményt virágzást követően, az első tünetek megjelenéskor kell kijuttatni.

Csapadékos, meleg időjárási körülmények között a baktériumos betegségek ellen a kezeléseket megelőző módon, virágzás előtt javasolt elvégezni, és a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal megismételni.

Zöld- és szárazborsóban peronoszpóra és aszkohitás levél- és hüvelybetegség ellen a védekezést a virágzás és hüvelyképződés időszakában, a tünetek megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal javasolt megismételni. A kezelések egyidejűleg az egyéb baktériumos levél- és termésbetegségek ellen is védelmet nyújtanak.

Hagymában peronoszpóra ellen, a kezeléseket előrejelzés alapján, megelőző módon kell elkezdni, és fertőzési nyomás ismeretében 7-14 naponként 3-4 alkalommal ismételni. A készítmény a baktériumos betegségek ellen is megfelelő védelmet biztosít.

Hagymában és borsóban a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása nem szükséges.

Burgonyában a védekezéseket az előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb az első tünetek megjelenése idején kell elkezdni. A járványhelyzet, ill. a fertőzés mértékének alakulásától függően a permetezéseket 8-10 naponként meg kell ismételni.

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- 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-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/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 TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ 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 **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
bogyósok	5
paradicsom (szabadföldi)	7
borsó	7
hagyma	21
burgonya	7
csonthéjasok	21
almatermésűek	10
őszibarack (virágzásig)	21
paprika	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. *Előkészítőknak* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő,
és kijuttatóknak védőlábbeli, védőkalap.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: rézmérgezés) 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. Hánytatni tilos!

Ellenanyag: CaNa₂-EDTA (iv.)

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata/tömege:* 1 liter, 5liter, 20 liter

6.2. *A csomagolószerszám anyaga:* polietilén (HDPE) palack/tartály

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, 2018. július 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.