

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 R gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Vegesol R gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **49272/2000 FVM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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 | peronoszpóra, aszkohita és baktériumos betegségek | 2,5-3,0 | 400-600 |
| hagyma | hagymaperonoszpóra, alternáriás levéltbetegség, 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, tafrina, 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 |

Házikerti dózis: 30-40 ml/10 l víz

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 fürtzáródáskor be kell fejezni, a későbbi, zsendülési időszakban végzett kezeléseket 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 kezeléseket az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-10 naponként célszerű elvégezni. Málnában a kezeléseket 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.

Csonthéjasokban baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, tafrinás, levélfodrosodás, valamint apiognomóniás 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 lémenyiséggel, 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, rügyfakadaskor 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

II. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 0,2 liter, 1 liter, 5 liter, 20 liter,

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

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A módosításnak megfelelő termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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://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, 2019. április 24.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

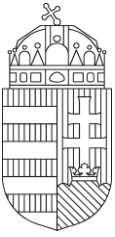
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(173/2019)



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

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 szuszpenzió-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
tisztá hatóanyag részaránya **240 g/l**

2.4.2. Egyéb hatóanyag ISO név **napraforgóolaj**
 CAS szám 8001-21-6
 IUPAC név -
tisztá 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 | peronoszpóra, aszkohtia és baktériumos betegségek | 2,5-3,0 | 400-600 |
| hagyma | hagymaperonoszpóra, alternáriás levéltbetegség, baktériumos betegségek | 2,0-4,0 | 400-600 |
| burgonya | burgonyvész, alternáriás betegség | 2,0-4,0 | 400-600 |
| csonthéjasok | baktériumos és gombás eredetű ágelhalások, | 3,0 | 800-1500 |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| | levéllyukacsosodás, tafrina, apiognomónia | | |
| 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 |

Házikerti dózis: 30-40 ml/10 l víz

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 kezeléseket 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 kezeléseket az első tünetek megjelenését követően a fertőzési veszély erőssége szerint 3-5 alkalommal 7-10 naponként célszerű elvégezni. Málnában a kezeléseket 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 kezeléseket 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 nedvesítőszert 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 apiognomóniás levélfoltosság ellen az őszi- és kajszi-barackban 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, rügyfakadaskor 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.

Mérgezőskor, 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 kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 0,2 liter 1 liter, 5 liter, 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: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2019. április 24.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.