

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 benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

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

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2026. december 31.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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 termékcímekét 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

Az ügyfél 2024. január 10. napján kelt kérelmében kérte a **Vegesol R gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének meghosszabbítását kérte az engedélyező hatóságtól.

Az engedélyező hatóság a kérelmet megvizsgálta, és megállapította, hogy a kérelem benyújtása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Az engedélyező hatóság a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet (a továbbiakban: EK rendelet) 45. cikkelye alapján, illetve a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás díja a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklet 8.10.1.2. alapján került megállapításra.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, és a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII.12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában és a (2) bekezdésének a) pontjában biztosított jogkörében eljárva, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) megfelelően hozta.

A jogorvoslat lehetősége az *Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2024. július 30.

Dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából:

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(431/2024)



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:* **49272/2000. FVM**
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* **Vegesol R**
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* **2026. december 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	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 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 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 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 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!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 kiszerezése, csomagolása:6.1. *A kiszerezés térfogata/tömege:* 0,2 liter 1 liter, 5 liter, 20 liter6.2. *A csomagolóanyag:* 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, 2024. július 30.

Dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából:

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.