

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agroterm Kft** (8182 Peremartongyártelep) ügyfélnek a **Olajos Rézkén gombaölő permetező**szersz. 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 **Olajos Rézkén gombaölő permetező**szersz. forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **FVM 12306/2002** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Olajos Rézkén gombaölő permetező**szersz. forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 4., 5., 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 12306/2002 FVM |
| <i>1.2. Növényvédő szer neve:</i> | Olajos Rézkén |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2022. szeptember 30. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Agroterm Kft.
8182 Peremartongyártelep |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| <i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i> | Agroterm Kft.
8182 Peremartongyártelep |
| <i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i> | gombaölő permetező szersz. |
| <i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i> | SE – vizes alapú szuszpenzió |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	réz	rénoxiklorid formájában
	CAS szám	7440-50-8	1332-40-7
	tiszta hatóanyag részaránya	90 g/l	150 g/l
2.4.2. Hatóanyag	ISO név	kén	
	CAS szám	7704-34-9	
	tiszta hatóanyag részaránya	210 g/l	
2.4.3. További összetevő:		paraffinolaj	
	CAS szám	8042-47-5; 72623-86-0	
	tiszta hatóanyag részaránya	420 g/l	

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. réz (jodometriásan) **7,7 ± 0,8/ % (m/m)**3.1.2. kén (titrimetriásan) **18,0 ± 1,1 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „SE” formuláció FAO követelményeinek**

3.3. szennyező ion koncentráció: ólom tartalom: max. 100 mg/kg
 kadmium tartalom: max. 20 mg/kg
 arzén tartalom: max. 20 mg/kg

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (% , l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma, körte, birs, naspolya	le mosó permetezés baktériumos és gombás eredetű betegségek, levéltetvek, atkák, pajzstetvek (gyérítés)	2	10	3,0-4,0 %	1000-1500	rügypattanás (BBCH 07)
	vegetációban ventúriás varasodás, diplokarponos- és mikoszferellás levélfoltosság	3		4,0 l/ha	600-1000	gyümölcskötődéstől (BBCH 70) -70%-os gyümölcsméretig (BBCH 77)

szőlő (bor-, csemege-)	lemosó permetezés baktériumos és gombás eredetű betegségek, levéltetvek, atkák, pajzstetvek (gyérítés)	2	10	4,0 %	800-1500	rügypattanás (BBCH 07)
	vegetációban peronoszpóra, lisztharmat	3		4,0 l/ha	400-1000	fürtmegnyúlást, virágok elkülönítését követően (BBCH 56) érés kezdetéig (BBCH81)
csonthéjasok (őszibarack, nektarin, kajszi, mandula, meggy, cseresznye, szilva)	lemosó permetezés baktériumos és gombás eredetű betegségek, levéltetvek, atkák, pajzstetvek (gyérítés)	2	10	3,0 %	800-1500	rügypattanás (BBCH 07)
bogyósok (málna, szeder, köszméte, piros és fekete ribiszke, josta)	lemosó permetezés baktériumos és gombás eredetű betegségek, levéltetvek, atkák, pajzstetvek (gyérítés)	2	10	3,0 %	700-1500	rügypattanás (BBCH 07)
díszfák, díszcserjék	lemosó permetezés baktériumos és gombás eredetű betegségek, levéltetvek, atkák, pajzstetvek (gyérítés)	2	10	3,0 %	700-1500	rügypattanás (BBCH 07)

Házikerti felhasználás: lemosó permetezés: 4 dl készítmény/10 l víz

vegetációban: 0,4 dl készítmény/10 l víz

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény 25°C felett, az esetleges perzselések elkerülése érdekében, nem juttatható ki! Érzékeny fajtáknál, különösen szőlő esetében, előzetes fitotoxicitási próbát javasolt elvégezni.

Őszi, vagy tavaszi lemosó permetezéskor a készítménnyel, adott kultúrákban, a nyugalmi időszakban (legkésőbb rügypattanáskor) 1-2 alkalommal célszerű védekezni, nagy permetlé mennyiség felhasználásával.

A vegetációs időszakban **almatermésűekben** (alma, körte, birs) foltbetegségek (varasodás, diplokarponos- és mikoszferellás levélfoltosság) ellen, **szőlőben** lisztharmat és peronoszpóra ellen a készítményt megelőző jelleggel, gyümölcskötődéstől (almatermésűek), illetve fürtmegnyúlást követően (szőlő) legfeljebb 3 alkalommal, a fertőzési nyomástól függően 10-14 naponta javasolt felhasználni.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani.

A réz kontakt, több hatáshelyű baktérium- és gombaölő szer hatóanyag (FRAC kód: M1).

A kén kontakt, több hatáshelyű gombaölő hatóanyag (FRAC kód: M2).

A paraffinolaj kontakt, nem besorolt hatáshelyű gomba- és rovarölő hatóanyag.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

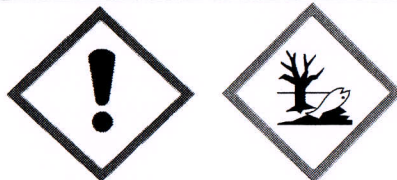
5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2860 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H315	Bőrirritáló hatású.
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.
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.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
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.

*Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	28
szőlő (bor, csemege)	28
csonthéjasok, boggyósok, díszfák, díszcserjék	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *Előkészítőknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.
- 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, FFP3SL szelepes szűrő félálarc, védőlábbeli.

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: **rézmérgezés**/ orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: Tüneti-megfigyelő kezelés, specifikus antidótuma nincs.

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

Kiszerelés térfogata/tömege: 0,25 liter ; 1 liter; 5 liter ; 20 liter; 1 m³ IBC konténer
Csomagolóanyag anyaga: polietilén

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.

Az engedély módosítási eljárás díja 160.000 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 termékcímjét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz 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://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

Budapest, 2017. október 18.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.



Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(262/2017)