

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agroterm Kft** (8182 Peremartongyártelep) ügyfélnek az **Agrokén gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Agrokén gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **15025/1985. MÉM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal az **Agrokén gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

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

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 15025/1985. MÉM |
| <i>1.2. Növényvédő szer neve:</i> | Agrokén |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2022. november 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 permetezőszer |
| <i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i> | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| <i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i> | |
| <i>2.4.1. Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> poliszulfidkén |
| | <i>CAS szám</i> 1344-81-6 |
| | <i>IUPAC név</i> kalcium-poliszulfid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 7,5 % |

2.4.2. Hatóanyag	ISO név	paraffinolaj
	CAS szám	72623-86-0, 97862-82-3
	IUPAC név	-
	tiszta hatóanyag részaránya	58 %

2.4.3. Egyéb összetevő megnevezése és részaránya:

ISO név	etoxilált zsíralkohol
CAS szám	68131-39-5

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. poliszulfidkén	7,5 ± 0,5 % (m/m)
paraffinolaj	58,0 ± 1,5 % (m/m)
etoxilált zsíralkohol	1,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen a „EC” formuláció
FAO követelményeinek**

3.2.1. *Emulzióstabilitás
(2,5 és 5,0 %-os koncentrációban
19,2 NK°-u vízben, 2 órán belül)*

változás nem megengedhető

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha)
gyümölcsös (almatermésű, csonthéjasok, bogyós)	lisztharmat, pajsztetű, levéltetvek, körtelevélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
szőlő	lisztharmat, pajsztetű, levéltetvek, körtelevélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
őszibarack	tafrina	25-50	1000-1200

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a pirosbimbós állapotig 25-50 kg/ha mennyiségben, őszibarackban rügyattanásig 25-50 kg/ha, rügyattanástól a pirosbimbós állapotig 25-30 kg/ha mennyiségben.

Őszibarackban az őszi és tavaszi rezes lemosó permetezések közötti időszakban legkésőbb a rügyfakadás fenológiai stádiumához igazodva 2,5 és 5 %-os töménységben, nagy lémenységgel, áztatásszerűen kell a kezelést elvégezni. A készítmény egyben hathatós védelmet ad a kártevők (pajzstetű, levéltetű) és a korai lisztharmat megjelenése ellen. Az első rezes, ill. a szerrel történt kezelést az eredményes, tartós védelmi hatás érdekében a zöldbimbós fenológiai stádium végéig ismételt rezes permetezésnek kell követnie. A technológiától eltérő védekezések esetén a kórokozó elleni hatékonysága csökkenhet

Szőlőben rügyattanásig 25-50 kg/ha, rügyattanástól a pirosbimbós állapotig 25-30 kg/ha mennyiségben.

A kijuttatáshoz 1000-1200 liter/ha víz szükséges.

A készítmény hatékonyságát rontja: a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, a túl nagy csapadék, amely a szert lemoshatja.

20 °C feletti alkalmazása perzselési veszéllyel jár. A bekevert permetlevet az elkészítés napján fel kell használni.

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):

>5000 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

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
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 permet belélegzését.
P264	A használatot követően a szennyezett bőr felületet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
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.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:**

Előkészítőknek és felhasználóknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg vagy laboratóriumi arcvédő.

Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: lúg és ásványolaj mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: lásd lúg és ásványolaj mérgezés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 0,25 kg (0,25 liter); 0,5 kg (0,5 liter) 1 kg (1liter);
5 kg (5 liter); 20 kg (20 liter); 50 kg (50 liter);
1 m³ IBC konténer

6.2. A 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: 2 év

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 termékcímekét 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, 2017. november 23.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

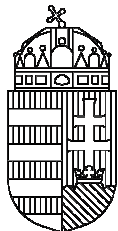
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(330/2017.)



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: **15025/1985. MÉM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Agrokén**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. november 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Agroterm Kft.**
8182 Peremartongyártelep
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Agroterm Kft.**
8182 Peremartongyártelep
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag

ISO név	poliszulfidkén
CAS szám	1344-81-6
IUPAC név	kalcium-poliszulfid
tiszta hatóanyag részaránya	7,5 %

2.4.2. Hatóanyag

ISO név	paraffinolaj
CAS szám	72623-86-0, 97862-82-3
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	58 %

2.4.3. Egyéb összetevő megnevezése és részaránya:

ISO név	etoxilált zsíralkohol
CAS szám	68131-39-5

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

3.1.1. poliszulfidkén	7,5 ± 0,5 % (m/m)
paraffinolaj	58,0 ± 1,5 % (m/m)
etoxilált zsíralkohol	1,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen a „EC” formuláció
FAO követelményeinek**

*3.2.1. Emulzióstabilitás
(2,5 és 5,0 %-os koncentrációban
19,2 NK°-u vízben, 2 órán belül)*

változás nem megengedhető

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha)
gyümölcsös (almatermésű, csonthéjasok, bogyós)	lisztharmat, pajsztetű, levéltetvek, körtelevélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
szőlő	lisztharmat, pajsztetű, levéltetvek, körtelevélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
őszibarack	tafrina	25-50	1000-1200

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a pirosbimbós állapotig 25-50 kg/ha mennyiségben, őszibarackban rügyattanásig 25-50 kg/ha, rügyattanástól a pirosbimbós állapotig 25-30 kg/ha mennyiségben.

Őszibarackban az őszi és tavaszi rezes lemosó permetezések közötti időszakban legkésőbb a rügyfakadás fenológiai stádiumához igazodva 2,5 és 5 %-os töménységben, nagy lémenységgel, áztatásszerűen kell a kezelést elvégezni. A készítmény egyben hathatós védelmet ad a kártevők (pajzstetű, levéltetű) és a korai lisztharmat megjelenése ellen. Az első rezes, ill. a szerrel történt kezelést az eredményes, tartós védelmi hatás érdekében a zöldbimbós fenológiai stádium végéig ismételt rezes permetezésnek kell követnie. A technológiától eltérő védekezések esetén a kórokozó elleni hatékonysága csökkenheti.

Szőlőben rügyattanásig 25-50 kg/ha, rügyattanástól a pirosbimbós állapotig 25-30 kg/ha mennyiségben.

A kijuttatáshoz 1000-1200 liter/ha víz szükséges.

A készítmény hatékonyságát rontja: a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, a túl nagy csapadék, amely a szert lemoshatja.

20 °C feletti alkalmazása perzselési veszéllyel jár. A bekevert permetlevet az elkészítés napján fel kell használni.

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):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a permet belélegzését.
P264	A használatot követően a szennyezett bőr felületet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
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.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

<i>Előkészítőknak és felhasználóknak:</i>	munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg vagy laboratóriumi arcvédő.
---	--

Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: lúg és ásványolaj mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: lásd lúg és ásványolaj mérgezés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. 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/tömege: 0,25 kg (0,25 liter); 0,5 kg (0,5 liter) 1 kg (1liter);
5 kg (5 liter); 20 kg (20 liter); 50 kg (50 liter);
1 m3 IBC konténer

6.2. A csomagolószer 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: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2017. november 23.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.