

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság az **Agroterm Kft** (8182 Peremartongyártelep) ügyfélnek az **Agrokén gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének hivatalból történő módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság az **Agrokén gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **15025/1985. MÉM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha)
gyümölcsös (almatermésűek, csonthéjasok, bogyósok)	lisztharmat, pajzstetű, levéltetvek, körtelevélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
szőlő (bor-, csemege-)	lisztharmat, pajzstetű, levéltetvek, amerikai szőlőkabóca, 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 piros-/fehérbimbós 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 gyapjas stádiumig 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.

Hatásmechanizmus:

A kalcium-poliszulfid ismeretlen hatásmódú rovarölő hatóanyag (IRAC kód: UN).

A paraffinolaj kontakt, nem besorolt hatáshelyű gombaölő-, illetve nem specifikus, fizikai és mechanikai hatású rovarölő hatóanyag (IRAC kód: UNM).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét 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 eljáró hatóság hivatalból indult eljárásban, vizsgálta és módosította a készítmény felhasználásra vonatkozó előírásait.

A növényvédő szerek engedélyezésének közösségi szabályairól 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*) rendelkezik.

Az engedélyező hatóság az *EK Rendelet 45. cikke*, valamint a *növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról* szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendeletnek (a továbbiakban: *R.*) az eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címketerv bírálata az *EK Rendelet 31. cikk (2) bekezdésén*, a *65. cikkén*, valamint az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a *növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról* szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.

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, *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 a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 9. § (2) bekezdés a) pontja, 18. § (1) bekezdés alapján biztosított.

Budapest, 2026. március 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

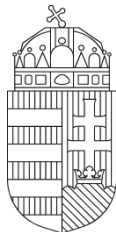
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(138/2026)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

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:	15025/1985. MÉM
1.2. Növényvédő szer neve:	Agrokén
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2027. 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	<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	<i>ISO név</i>	paraffinolaj
	<i>CAS szám</i>	72623-86-0, 97862-82-3
	<i>IUPAC név</i>	-
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	58 %

2.4.3. Egyéb összetevő megnevezése és részaránya:

<i>ISO név</i>	etoxilált zsíralkohol
<i>CAS szám</i>	68131-39-5

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

**3.1.1. poliszulfidkén
paraffinolaj
etoxilált zsíralkohol**

**7,5 ± 0,5 % (m/m)
58,0 ± 1,5 % (m/m)
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 (almatermésűek, csonthéjasok, bogyósok)	lisztharmat, pajzstetű, levéltetvek, körte- levélbolha, atkák (gyérítés)	25-50	1000-1200
szőlő (bor-, csemege-)	lisztharmat, pajzstetű, levéltetvek, amerikai szőlőkabóca, 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 piros-/fehérbimbós állapotig 25-50 kg/ha mennyiségben, őszibarackban rügypattanásig 25-50 kg/ha, rügypattanástól 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 rügypattanásig 25-50 kg/ha, rügypattanástól gyapjas stádiumig 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.

Hatásmechanizmus:

A kalcium-poliszulfid ismeretlen hatásmódú rovarölő hatóanyag (IRAC kód: UN).

A paraffinolaj kontakt, nem besorolt hatáshelyű gombaölő-, illetve nem specifikus, fizikai és mechanikai hatású rovarölő hatóanyag (IRAC kód: UNM).

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

Mérgezéskor 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, 2026. március 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.