

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) Dr. Lánszki Imre D.Sc. (1022 Budapest Eszter utca 7/B 1.4) által képviselt **Microcide Ltd.** (Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR, Egyesült Királyság) ügyfél kérelmére a **Melius permetezési segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság a **Melius permetezési segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A termék engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/20286-2/2019. NÉBIH |
| 1.2. A termék neve: | Melius |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2029. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Microcide Limited
Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds,
Suffolk IP31 2AR, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Dr. Lánszki Imre D.Sc
Eszter utca 7/B 1.4
1022 Budapest |

2. A termék adatai:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1. A termék gyártója: | Microcide Limited
Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds,
Suffolk
IP31 2AR, Egyesült Királyság |
| 2.2. A termék rendeltetése: | permetezési segédanyag, elsodródásgátló |
| 2.3. A termék formulációja: | emluzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. A készítmény összetétele: | |

Kémiai név	CAS-szám	Tartalom % (m/m)
repceolaj	120962-03-0	95
polietoxilált észterek	-	5

3. Az előírt minőségi követelmények:

<i>megjelenés:</i>	<i>halvány sárga színű, jellegzetes szagú folyadék</i>
<i>relatív sűrűség (20°C)</i>	<i>0,9-0,93</i>
<i>pH (1%-os vizes oldat)</i>	<i>7,2</i>
<i>lobbanáspont</i>	<i>>100 °C</i>

4. A termék felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kijuttatás módja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
valamennyi szántóföldi, kertészeti és erdészeti kultúra gyümölcs	gombaölő, rovarölő és atkaölő permetezőszer hatásfokozó segédanyagként	permetezés	1,25-2,5	a felhasznált gombaölő, rovarölő és atkaölő szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gombaölő, rovarölő és atkaölő szer engedély-okirata szerint
kalászos gabona (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab)	gyomirtó permetezőszer hatásfokozó segédanyagként	permetezés	1,25-2,5	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint
valamennyi szántóföldi kertészeti és erdészeti kultúra gyümölcs	elsodródás gátló segédanyagként	permetezés	2,0	a felhasznált növényvédő szer engedély-okirata szerint	felhasznált növényvédő szer engedély-okirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

Szántóföldi, kertészeti és erdészeti kultúrák esetében rovarölő, atkaölő és gombaölő szeres kezeléseknél 2,5 l/ha-os dózisban ajánlott a felhasznált permetléhez keverve kipermetezni. Fiatal, alacsony denzitású növényállományban sorkezelésre 1,25 l/ha az ajánlott dózis.

Kalászos gabonafélék gyomirtása során a gyomirtó szerekhez keverve 1,25-2,5 l/ha-os dózisban javasolt kijuttatni.

Valamennyi kultúrában végzett állománypermetezés esetében elsodródás gátlására 2,0 l/ha dózist célszerű alkalmazni.

A permetezési segédanyag javítja a felhasznált növényvédő szer biológiai hatékonyságát, esőállóságát. Szilárd formulációjú készítmények esetén a permetlé készítése során a felhasználásra kerülő növényvédő szert vízzel péppé kell keverni majd a vízzel félig feltöltött tartályba önteni. Ezt követően állandó keverés mellett, vékony sugárban öntve kell a segédanyagot hozzáadni, majd keverés közben az előírt térfogatra feltölteni. Folyékony formulációjú készítményeknél is először a kisebb vízmennyiségben hígítsuk a

növényvédő szert, folyamatosan keverve adjuk hozzá a segédanyagot, majd töltjük fel vízzel a végső térfogatra. A permetlé intenzív folyamatos keverését a kijuttatás ideje alatt is biztosítani kell. Házi kerti felhasználás esetén a készítményt 0,25 %-os koncentrációban javasolt kijuttatni. A kijuttatás során a készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

Légi kijuttatás: az adott növényvédő szer engedélykiratával összhangban alkalmazható.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles, virágzásban is alkalmazható
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/csomagoló eszköz 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeptől) biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Személyi védőfelszerelés:* védőkesztyű

A felhasznált növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:*

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

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. Kiszерelés, csomagolás:

Csomagolószer anyaga:	HMPE	HDPE	IBC tartály (PE)
Kiszерelés térfogata (l):	1, 2, 2.5, 3, 5, 10	25	1000

7. A termék eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. december 17.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(527/2019)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A termék engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/20286-2/2019. NÉBIH**
- 1.2. A termék neve: **Melius**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Microcide Limited**
Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds,
Suffolk IP31 2AR, Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai
képviselője: **Dr. Lánszki Imre D.Sc**
Eszter utca 7/B 1.4
1022 Budapest

2. A termék adatai:

- 2.1. A termék gyártója: **Microcide Limited**
Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds,
Suffolk
IP31 2AR, Egyesült Királyság
- 2.2. A termék rendeltetése: **permetezési segédanyag, elsodródásgátló**
- 2.3. A termék formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. A készítmény összetétele:

Kémiai név	CAS-szám	Tartalom % (m/m)
repceolaj	120962-03-0	95
polietoxilált észterek	-	5

3. Az előírt minőségi követelmények:

<i>megjelenés:</i>	<i>halvány sárga színű, jellegzetes szagú folyadék</i>
<i>relatív sűrűség (20°C)</i>	<i>0,9-0,93</i>
<i>pH (1%-os vizes oldat)</i>	<i>7,2</i>
<i>lobbanáspont</i>	<i>>100 °C</i>

4. A termék felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kijuttatás módja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
valamennyi szántóföldi, kertészeti és erdészeti kultúra gyümölcs	gombaölő, rovarölő és atkaölő permetezőszer hatásfokozó segédanyagként	permetezés	1,25-2,5	a felhasznált gombaölő, rovarölő és atkaölő szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gombaölő, rovarölő és atkaölő szer engedély-okirata szerint
kalászos gabona (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, tritikále, rozs, zab)	gyomirtó permetezőszer hatásfokozó segédanyagként	permetezés	1,25-2,5	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedély-okirata szerint
valamennyi szántóföldi kertészeti és erdészeti kultúra gyümölcs	elsodródás gátló segédanyagként	permetezés	2,0	a felhasznált növényvédő szer engedély-okirata szerint	felhasznált növényvédő szer engedély-okirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

Szántóföldi, kertészeti és erdészeti kultúrák esetében rovarölő, atkaölő és gombaölő szeres kezeléseknél 2,5 l/ha-os dózisban ajánlott a felhasznált permetléhez keverve kipermetezni. Fiatal, alacsony denzitású növényállományban sorkezelésre 1,25 l/ha az ajánlott dózis.

Kalászos gabonafélék gyomirtása során a gyomirtó szerekhez keverve 1,25-2,5 l/ha-os dózisban javasolt kijuttatni.

Valamennyi kultúrában végzett állománypermetezés esetében elsodródás gátlására 2,0 l/ha dózist célszerű alkalmazni.

A permetezési segédanyag javítja a felhasznált növényvédő szer biológiai hatékonyságát, esőállóságát. Szilárd formulációjú készítmények esetén a permetlé készítése során a felhasználásra kerülő növényvédő szert vízzel péppé kell keverni majd a vízzel félig feltöltött tartályba önteni. Ezt követően állandó keverés mellett, vékony sugárban öntve kell a segédanyagot hozzáadni, majd keverés közben az előírt térfogatra feltölteni. Folyékony formulációjú készítményeknél is először a kisebb vízmennyiségben hígítsuk a

növényvédő szert, folyamatosan keverve adjuk hozzá a segédanyagot, majd töltjük fel vízzel a végső térfogatra. A permetlé intenzív folyamatos keverését a kijuttatás ideje alatt is biztosítani kell. Házi kerti felhasználás esetén a készítményt 0,25 %-os koncentrációban javasolt kijuttatni. A kijuttatás során a készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

Légi kijuttatás: az adott növényvédő szer engedélyokiratával összhangban alkalmazható.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles virágzásban is alkalmazható
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/csomagoló eszköz 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeptől) biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Személyi védőfelszerelés:* védőkesztyű

A felhasznált növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:*

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

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. Kiszerezés, csomagolás:

Csomagolószer anyaga:	HMPE	HDPE	IBC tartály (PE)
Kiszerezés térfogata (l):	1, 2, 2.5, 3, 5, 10	25	1000

7. A termék eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2019. december 17.

Jordán László
igazgató

P.H

