



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Talabér Cecília

Iktatószám: 04.2/1096-1/2016.

Oldalak száma: 6 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Nevikén olajos lemosó
permetezőszer** forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.** (1119 Budapest, Etele út 57.) ügyfélnek a **Nevikén olajos lemosó 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 **Nevikén olajos lemosó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **12036/2002. FVM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Nevikén olajos lemosó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1.4., 2.1., 4., 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

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

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 12036/2002. FVM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Nevikén |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2017. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57. |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | olajos lemosó permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum, EC |

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. Hatóanyag 1**

<i>ISO név</i>	poliszulfidkén
<i>CAS szám</i>	1344-81-6
<i>IUPAC név</i>	kálcium poliszulfid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	7,0 %

2.4.2. Hatóanyag 2

<i>ISO név</i>	paraffinolaj
<i>CAS szám</i>	8042-47-5; 72623-86-0
<i>IUPAC név</i>	-
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	58 %

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

3.1.1. kén tartalom (jodometriásan) **7,5 ± 0,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek

emulzióstabilitás (2,5-5%-os koncentrációban, 2 órán belül):
változás nem megengedett

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz</i>
		<i>mennyisége (l/ha)</i>	
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajsziabarack, őszibarack, szilva), szőlő bogyós gyümölcsűek (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta)	<i>lisztharmat, valamint kártevő rovarok gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák)</i>	25-50	1000-1200
		25-50	600-900

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a zöldbimbós állapotig 25-50 l/ha, **őszibarackban, kajsziabarackban, cseresznyében, meggyben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügypattanástól gyapotos állapotig 25-30 l/ha mennyiségben kell felhasználni.

Ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta kultúrákban takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek, szederatka áttelelő alakjai ellen a védekezést ősszel lombhullás előtt, tavasszal rügypattanástól kezdve kell elvégezni nagy permetlé-mennyiséggel, lemosásszerűen (ribiszke, málna, köszméte, josta: 600-800 l/ha; szeder, fekete bodza: 800-900 l/ha víz).

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

A szer hatását rontja a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, valamint a kezelés utáni túl nagy mennyiségű 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):

>3869 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

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):

H304 Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal 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.

P331 TILOS hánytatni.

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.
- EUH031** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), bogyós gyümölcsűek (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta), szőlő	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

5.3. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. 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:

A kiszerelés térfogata/tömege:	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	1000 l
A csomagolóanyag:	PE flakon			PE kanna		IBC 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: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Az engedély módosítási eljárás díja 80.000 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 nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. május 3.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

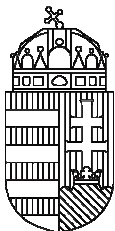
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(69/2016.)



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: | 12036/2002. FVM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Nevikén |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2017. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57. |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | olajos lemosó permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum, EC |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |

- | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag 1 | <i>ISO név</i> | poliszulfidkén |
| | <i>CAS szám</i> | 1344-81-6 |
| | <i>IUPAC név</i> | kálcium poliszulfid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | | 7,0 % |

- | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 2.4.2. Hatóanyag 2 | <i>ISO név</i> | paraffinolaj |
| | <i>CAS szám</i> | 8042-47-5; 72623-86-0 |
| | <i>IUPAC név</i> | - |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | | 58 % |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 3.1.1. kén tartalom (jodometriásan) | 7,5 ± 0,5 % (m/m) |
|-------------------------------------|--------------------------|

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek

emulzióstabilitás (2,5-5%-os koncentrációban, 2 órán belül):
változás nem megengedett

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz</i>
		<i>menyisége (l/ha)</i>	
<i>almatermésűek</i> (alma, körte, birs, naspolya), <i>csonthéjasok</i> (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), <i>szőlő</i> <i>bogyós gyümölcsűek</i> (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta)	<i>lisztharmat, valamint kártevő rovarok gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák)</i>	25-50	1000-1200
		25-50	600-900

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a zöldbimbós állapotig 25-50 l/ha, **őszibarackban, kajszibarackban, cseresznyében, meggyben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügypattanástól gyapotos állapotig 25-30 l/ha mennyiségben kell felhasználni.

Ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta kultúrákban takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek, szederatka áttelelő alakjai ellen a védekezést ősszel lombhullás előtt, tavasszal rügypattanástól kezdve kell elvégezni nagy permetlé-mennyiséggel, lemosásszerűen (ribiszke, málna, köszméte, josta: 600-800 l/ha; szeder, fekete bodza: 800-900 l/ha víz).

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

A szer hatását rontja a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, valamint a kezelés utáni túl nagy mennyiségű 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):

>3869 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

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):

H304 Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal 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.

P331 TILOS hánytatni.

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.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), bogyós gyümölcsűek (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta), szőlő	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. 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:

A kiszerelés térfogata/tömege:	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	1000 l
A csomagolóanyag:	PE flakon			PE kanna			IBC 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: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2016. május 3.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.