

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.** (2040 Budaörs, Gyár utca 2.) ügyfél részére a **Nevikén olajos lemosó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Nevikén olajos lemosó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **12036/2002. FVM** számú határozatát – 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:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz</i>
		<i>mennyisége (l/ha)</i>	
<i>almatermésűek</i> (alma, körte, birs, naspolya), <i>csonthéjasok</i> (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), <i>szőlő</i>	<i>lisztharmat, valamint kártevő ízeltlábúak gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák)</i>	25-50	1000-1200
<i>bogyós gyümölcsűek</i> (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta)	<i>lisztharmat, valamint kártevő ízeltlábúak gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, kártevő atkák)</i>	25-50	600-900
<i>dió</i>	<i>pajzstetvek, levéltetvek, atkák</i>	20-50	800-1200

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a zöldbimbós állapotig 25-50 l/ha, **őszibarackban, kajszibarackban, cseresznyében, meggyben** rügpattanásig 25-50 l/ha, rügpattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügpattanástól 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 rügpattanástól kezdve kell elvégezni nagy permetlé-mennyiséggel, lemosásszerűen (ribiszke, málna, köszméte, josta: 600-800 l/ha; szeder, fekete bodza: 800-900 l/ha víz).

Dióban tavasszal rügpattanástól levélkiterülésig kell elvégezni a lemosó permetezést nagy permetlé-mennyiséggel. Ősszel lombhullás időszakában a védekezés megismételhető.

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.

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**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 dió	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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://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

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2023. március 29.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult **Dr. Németh Csilla** osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(207/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 1/309-1000

E-mail: 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:** 2027. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
2040 Budaörs, Gyár utca 2.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
2040 Budaörs, Gyár utca 2.
- 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

ISO név	poliszulfidkén
CAS szám	1344-81-6
IUPAC név	kalcium poliszulfid
tiszta hatóanyag részaránya	7,0 %

2.4.2. Hatóanyag 2

ISO név	paraffinolaj
CAS szám	8042-47-5; 72623-86-0
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	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>lisztharmat, valamint kártevő ízeltlábúak gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák)</i>	25-50	1000-1200
<i>bogyós gyümölcsűek</i> (fekete és piros ribiszke, köszméte, málna, szeder, fekete bodza, josta)	<i>lisztharmat, valamint kártevő ízeltlábúak gyérítésére (pajzstetű, levéltetű tojások, kártevő atkák)</i>	25-50	600-900
<i>dió</i>	<i>pajzstetvek, levéltetvek, atkák</i>	20-50	800-1200

Előírt növényvédelmi technológia:**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).

Dióban tavasszal rügypattanástól levélkiterülésig kell elvégezni a lemosó permetezést nagy permetlé-mennyiséggel. Ősszel lombhullás időszakában a védekezés megismételhető.

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. LD ₅₀ 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 gyeppel) 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 dió	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 csomagolóeszköz anyaga:	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, 2023. március 29.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult **Dr. Németh Csilla** osztályvezető.)

P.H.