

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.** (2040 Budaörs, Gyár utca 2.) ügyfélnek a **Nevikén Extra rovar- és gombaölő permetezőszert** 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 Extra rovar- és gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **21294/1996. FM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### **m ó d o s í t j a:**

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**1.3. Engedélyokirat érvényessége:**

**2027. december 31.**

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.**  
2040 Budaörs, Gyár utca 2.

III. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.**  
2040 Budaörs, Gyár utca 2.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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://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, 2022. október 15.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

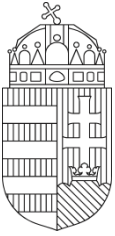
osztályvezető

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(517/2022.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 21294/1996. FM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Nevikén Extra
- 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:** rovar- és gombaölő 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 (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>  |   |                                |            |
| <i>almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), szőlő őszi és tavaszi lemosó permetezésre</i> | <i>lisztharmat, pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák gyéritésére</i> | 25-50                          | 1000-1200  |
| <i>szőlő</i>  | <i>lisztharmat vegetációban</i>   | 0,5-1,0 %                      | 600-1200   |
| <i>kalászosok (árpa, búza, rozs, zab, tritikále)</i>  | <i>lisztharmat</i>  | 1,0-2,0 %                      | 250-300    |
| <i>alma</i>   | <i>takácsatkák gyéritése vegetációban</i>   | 0,5-1,0 %                      | 600-800    |
| <i>fekete és piros ribiszke, málna, köszméte, fekete bodza, josta</i>   | <i>takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek áttelelő alakok ellen nyugalmi állapotban</i>        | 2,0-3,0 %                      | 600-900    |
|   | <i>atkák, levéltetvek, pajzstetvek ellen vegetációban</i>                                     | 0,5-1,0 %                      | 600-900    |
| <i>szamóca</i>  | <i>atkák, levéltetvek ellen vegetációban</i>  | 0,5-1,0 %                      | 400-500    |
| <i>szeder</i>   | <i>szederatka áttelelő alakok ellen vegetációban</i>  | 2,0-3,0 %                      | 600-900    |
|   |   | 0,5-1,0 %                      | 600-900    |

**Házi kerti felhasználás:**0,5-1,0 dl/6-12 liter víz/100 m<sup>2</sup> (szőlő, almatermésű, csonthéjas - vegetációban)2,0-3,0 dl/6-9 liter víz/100 m<sup>2</sup> (ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta – áttelelő alakok ellen)0,5-1,0 dl/10 liter víz → 4-5 liter/100 m<sup>2</sup> (szamóca – vegetációban)**Előírt növényvédelmi technológia:**

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

**Szőlőben**, vegetációban a készítményt a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni, és a fertőzési veszélytől függően 7-12 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 5 alkalommal) célszerű megismételni. Melegebb/szárazabb időjárásnál az alacsonyabb dózis használata ajánlott. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (7-10 napos) permetezési forduló és a magasabb koncentráció alkalmazása ajánlott. A permetlé-mennyiséget a lombzat nagyságától függően kell megválasztani, mert minden esetben törekedni kell az egyenletes- és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

**Kalászosokban** lisztharmat ellen a fertőzési veszélytől függően, 1-3 alkalommal, szárbaindulástól virágzásig célszerű védekezni, 10-20 naponként.

**Almában** a készítményt a felszaporodó takácsatkák gyérítésére a tavaszi időszakban 7-10 naponként, 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni. A készítménynek almafa-lisztharmat ellen kedvező mellékhatása van.

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

Vegetációban, állománykezelésként takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek károsító alakjainak gyérítésére, 7-10 naponként 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni.

Az alkalmazandó koncentrációt az áttelelő alakok egyedszámától, illetve vegetációban a fertőzés erősségétől függően célszerű kiválasztani.

**Szederben** szederatka gyérítése céljából rügyattanáskor 3,0 %-os, bimbós állapotban és virágzás kezdetén 1,0 %-os koncentrációban javasolt kijuttatni. A védekezéseket rügyfakadáskor az áttelelő nőstények és az általuk lerakott tojások ellen, illetve a kártevő migrálásának időszakában, bimbós állapotban és a virágzás kezdetén kell elvégezni addig, amíg a migráló egyedek a vacokkúpon meg nem telepednek.

**Szamócában** atkák, levéltetvek ellen a tenyészidőszakban, szükség szerinti ismétléssel, teljes borítást biztosító permetlé-mennyiséggel kell kijuttatni.

A készítmény beilleszthető a bogyós gyümölcsű kultúrák környezetkímélő, integrált növényvédelmi technológiájába.

*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, a túl nagy mennyiségű csapadék, amely a szert lemoshatja.

A permetezések elvégzése a nyári időszakban a kora hajnali, vagy a késő esti órákban szükséges minden esetben 25°C alatti hőmérsékleti viszonyoknál.

*25°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<sub>50</sub> 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 gyepek) 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),<br>csonthéjasok (cseresznye, meggy,<br>kajsziarack, őszibarack, szilva),<br>szőlő,<br>kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikále),<br>fekete és piros ribiszke, málna, köszméte,<br>fekete bodza, josta, szamóca, szeder | előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs |

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

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, 2022. október 15.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*