



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

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

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

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

|  |   |
|--|---|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>                        | <b>21294/1996. FM</b>   |
| <i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>                        | <b>Nevikén Extra</b>  |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>                 | <b>2027. december 31.</b>   |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>                  | <b>Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.</b><br>2040. Budaörs, Gyár utca 2. |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | -   |

### 2. A növényvédő szer adatai:

|   |   |
|---|---|
| <i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>     | <b>Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.</b><br>2040. Budaörs, Gyár utca 2. |
| <i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i> | <b>rovar- és gombaölő permetezőszer</b>                                 |
| <i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i> | <b>emulzióképző koncentrátum, EC</b>                                    |

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

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

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

### 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</i><br>( <i>alma, körte, birs, naspolya</i> ),<br><i>csonthéjasok</i><br>( <i>cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva</i> ),<br><i>szőlő</i><br><i>ősz és tavaszi lemosó permetezésre</i> | <i>lisztharmat, pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák, amerikai szőlőkabóca gyérítésére</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 gyérítése 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>szamóca</i>   | <i>atkák, levéltetvek ellen vegetációban</i>  | 0,5-1,0 %                      | 600-900            |
| <i>szeder</i>  | <i>szederatka áttelelő alakok ellen vegetációban</i>  | 2,0-3,0 %<br>0,5-1,0 %         | 600-900<br>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** rügyattanásig 25-50 l/ha, rügyattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügyattanásig 25-50 l/ha, rügyattanástól 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** LENYELES 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),<br>csonthéjasok (cseresznye, meggy,<br>kajsziabarack, 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, védőlábbeli5.3.1.2. *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:**

|                                       |           |       |          |     |      |             |        |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------|-----|------|-------------|--------|
| <i>A kiszerelés térfogata/tömege:</i> | 0,25 l    | 0,5 l | 1 l      | 5 l | 10 l | 20 l        | 1000 l |
| <i>A csomagolóanyag anyaga:</i>       | 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, 2026. március 24.

**dr. Nemes Imre Zoltán**

elnök

nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**

igazgató

*P.H.*