



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.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:

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

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	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 gye) 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 kiszерelése, csomagolása:

<i>A kiszерelés térfogata/tömege:</i>	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	1000 l
<i>A csomagolószer 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.