

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Fine Agrochemicals Limited** (Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Egyesült Királyság) ügyfél kérelmére a **Novagib növekedésszabályozó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Novagib növekedésszabályozó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/1345-1/2017. NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

### **m ó d o s í t j a:**

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

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Fine Agrochemicals Limited**  
Hill End House, Whittington  
Worcester WR5 2RQ  
Egyesült Királyság

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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://anyk.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, 2020. szeptember 16.

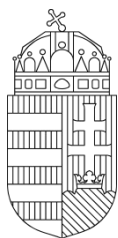
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(408/2020.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1345-1/2017. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Novagib**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027.04.30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Fine Agrochemicals Limited**  
(Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ,  
Egyesült Királyság)

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Fine Agrochemicals Limited**  
(Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ,  
Egyesült Királyság)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: növekedésszabályozó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: folyékony vízoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- ISO név **gibberellinek (GA4/7)**
- CAS szám 8030-53-3
- IUPAC név **GA4:** (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propán-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav
- GA7:** (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxoperhidro-4a,7-metán-9b,3-propén-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav

tiszta hatóanyag részaránya **10 g/l**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. **gibberellinek** (HPLC-UV) 0,96 % (m/m) ± 0,14 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az „SL” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: színtelen, átlátszó, szagtalan folyadék  
lobbanáspont: 86°C  
pH (1%-os oldat): 4,02  
dinamikai viszkozitás (20°C): 60,11 mPa.s  
felületi feszültség (20°C, 0,25%-os oldat): 71,5 mN/m  
relatív sűrűség (20°C): 1,04  
tartós habképződés (0,6 %-os oldat): 0 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Pemetlé (l/ha)	Házi-kerti dózis* (ml/10 l víz) (ml/100m <sup>2</sup> )	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma	4	7	0,5	300-1000	5	teljes szíromhullás időszakától 2-3cm-es gyümölcsméretig (BBCH 69-74)
körte	2	3	0,6	300-1000	6	20%-os virágzás állapotától virágzás végéig (BBCH62-69)
	1	-	1,2		12	

\* Házi kerti felhasználás esetén az egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez és 100m<sup>2</sup>-re

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Alma** ültetvényekben az arra érzékeny fajták parásodásának csökkentésére, a termések hasadásának megelőzésére, a gyümölcsök méretének növelésére 0,5 l/ha dózisban, teljes szíromhullás időszakától kezdődően, 2-3cm-es gyümölcsmérettel bezárólag maximum 4 alkalommal 7-10 napos permetezési forduló betartásával célszerű alkalmazni a készítményt.

**Körte** ültetvényekben a gyümölcs kötődésének fokozására, virágzás végéig 1,2 l/ha dózisban maximum 1 alkalommal, vagy 0,6 l/ha dózisban maximum 2 alkalommal, 3 napos kezelések közötti időintervallum betartásával célszerű alkalmazni a készítményt. A kezeléseket léghorlasztásos permetezőgéppel, 300-1000 l/ha permetlé mennyiséggel javasolt elvégezni. A kijuttatás során törekedni kell, hogy a permetlé a lombzat belsejében is megfelelő borítottságot érjen el.

Két kezelés esetén, a 3 napos időintervallum betartása mellett, az 1 és 2 éves állományokban a kezeléseket teljes virágzásban javasolt végezni.

A gibberellin (GA<sub>4/7</sub>) szisztemikus hatású növekedésszabályozó hatóanyag.

**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt; 5000 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**

**GHS piktogram** -

**Figyelmeztetés** -

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** *nem jelölésköteles* \*

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P264** Használat után a kezeket alaposan meg kell mosni.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a

\*Címkén nem feltüntetendő adat

\*\* 1 liternél kisebb kiszerezés esetén a következő mondatot kell feltüntetni: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

### 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
alma, körte	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek:	védőkesztyű
kijuttatóknak:	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

*Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés tömege:	500 ml, 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter
6.2. A csomagolószер anyaga:	HDPE/PA COEX

**7. Eltarthatósági idő:** 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, 2020. szeptember 16.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*