

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 permetező** 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 permetező** 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.

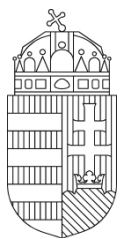
Jordán László
igazgató

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

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 vízzeloldható 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 ²) | 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 100m²-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_{4/7}*) 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:

| | |
|--|---------------------------|
| A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): | > 5000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

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.