

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) **Kovács Tibor (6237 Kecel, Újszőlő u. 67.)** ügyfélnek a **Biofluid tápoldat növénykondicionáló család** 6300/2687-2/2020 NÉBIH, 6300/2312-1/2020 NÉBIH és 6300/1258-1/2020 NÉBIH számú határozattal módosított és 6300/977-1/2019. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Biofluid tápoldat növénykondicionáló család** 6300/2687-2/2020 NÉBIH, 6300/2312-1/2020 NÉBIH és 6300/1258-1/2020 NÉBIH számú határozattal módosított és 6300/977-1/2019. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

Biofluid tápoldat
BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat

A Biofluid tápoldat további kereskedelmi megnevezései:

- **BIOREMIQ**
- **GARRI- BIO tápoldat**
- **Bio Plant Conditionar**

II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: gilisztahumusz vizes kivonata

Előírt minőségi feltételek**Biofluid tápoldat**

külllem: sárgásbarna színű, szagtalan folyadék

| Paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|---|----------|-----------------------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,4 | ± 0,5 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 0,1 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 25,7 | |
| sűrűség (g/cm ³) | | 1,0 | ± 0,1 |
| N tartalom (m/v%) | legalább | 0,0021 | |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/v%) | legalább | 0,03 | |
| K ₂ O tartalom (m/v%) | legalább | 0,01 | |
| Ca tartalom (m/v%) | legalább | 0,01 | |
| Mg tartalom (m/v%) | legalább | 0,004 | |
| összesírászám (CFU/cm ³) | legalább | 7,2 x 10 ⁵ | |

BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat

külllem: sárgásbarna színű, szagtalan folyadék

| Paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,1 | ± 0,5 |
| sűrűség (g/cm ³) | | 1,0 | ± 0,1 |
| összesírászám (CFU/cm ³) | legalább | 3,5 x 10 ³ | |

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

| | | | |
|---|------------|-------|--|
| As tartalom (mg/l) | legfeljebb | 10,0 | |
| Cd tartalom (mg/l) | legfeljebb | 2,0 | |
| Co tartalom (mg/l) | legfeljebb | 50,0 | |
| Cr tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Cu tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Hg tartalom (mg/l) | legfeljebb | 1,0 | |
| Ni tartalom (mg/l) | legfeljebb | 50,0 | |
| Pb tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Se tartalom (mg/l) | legfeljebb | 5,0 | |
| Fekál coliform (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| Fekál streptococcus (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| <i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml) | legfeljebb | 0 | |
| Humán parazita bélféregpete (db/100 ml) | legfeljebb | 0 | |

5. Felhasználható:**Biofluid tápoldat:**

Valamennyi zöldség kultúra levélkezelésére 5-10 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal (palántázáskor, BBCH 16, és BBCH 51 stádiumban), 0,5-1,0 %-os töménységben kijuttatva.

BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat:

Valamennyi zöldség kultúra levélkezelésére 5-10 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal (palántázáskor, BBCH 16, és BBCH 51 stádiumban) további hígítás nélkül kijuttatva.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján***A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:*****6.1. GHS piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles ***

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

| | |
|-----------------------|--|
| P102 | Gyermeektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) használata kötelező |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P362+P364 | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**9.1. Csomagolóanyag, töltőszúlyok: 0,5; 1; 1,8, 5; 10; 20 literes polietilén kanna**

0,5; 1 literes polietilén flakon

1 literes polietilén kanna locsolócsőre csatlakoztatható fejjel

3x 25 ml ampulla papírdobozban

500, 1000 literes IBC tartály

300, 500 milliliteres szórófejes PET flakon

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: korlátlan ideig

A Biofluid tápoldat növénykondicionáló család módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélykirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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://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.”

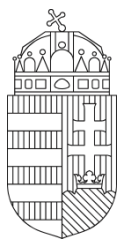
Budapest, 2021. november 30.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 6300/977-1/2019. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT
BIOFLUID TÁPOLDAT NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ CSALÁD**

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

Biofluid tápoldat

BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat

A Biofluid tápoldat további kereskedelmi megnevezései:

- **BIOREMIQ**
- **GARRI- BIO tápoldat**
- **Bio Plant Conditionar**

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Kovács Tibor

6237 Kecel, Újszőlő u. 67.

Adószám: 58416435-2-23

Kovács Tiborné (Aigner Teréz)

6237 Kecel, Újszőlő u. 67.

Adóazonosító: 8329514153

Engedélyes: Kovács Tibor

6237 Kecel, Újszőlő u. 67.

Adószám: 58416435-2-23

Kovács Tiborné (Aigner Teréz)

6237 Kecel, Újszőlő u. 67.

Adóazonosító: 8329514153

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: gilisztahumusz vizes kivonata

Előírt minőségi feltételek**Biofluid tápoldat**

külem: sárgásbarna színű, szagtalan folyadék

| Paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|---|----------|-----------------------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,4 | ± 0,5 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 0,1 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 25,7 | |
| sűrűség (g/cm ³) | | 1,0 | ± 0,1 |
| N tartalom (m/v%) | legalább | 0,0021 | |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/v%) | legalább | 0,03 | |
| K ₂ O tartalom (m/v%) | legalább | 0,01 | |
| Ca tartalom (m/v%) | legalább | 0,01 | |
| Mg tartalom (m/v%) | legalább | 0,004 | |
| összcsíraszám (CFU/cm ³) | legalább | 7,2 x 10 ⁵ | |

BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat

külem: sárgásbarna színű, szagtalan folyadék

| Paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,1 | ± 0,5 |
| sűrűség (g/cm ³) | | 1,0 | ± 0,1 |
| összcsíraszám (CFU/cm ³) | legalább | 3,5 x 10 ³ | |

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

| | | | |
|---|------------|-------|--|
| As tartalom (mg/l) | legfeljebb | 10,0 | |
| Cd tartalom (mg/l) | legfeljebb | 2,0 | |
| Co tartalom (mg/l) | legfeljebb | 50,0 | |
| Cr tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Cu tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Hg tartalom (mg/l) | legfeljebb | 1,0 | |
| Ni tartalom (mg/l) | legfeljebb | 50,0 | |
| Pb tartalom (mg/l) | legfeljebb | 100,0 | |
| Se tartalom (mg/l) | legfeljebb | 5,0 | |
| Fekál coliform (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| Fekál streptococcus (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml) | legfeljebb | 10 | |
| <i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml) | legfeljebb | 0 | |
| Humán parazita bélféregpete (db/100 ml) | legfeljebb | 0 | |

5. Felhasználható:**Biofluid tápoldat:**

Valamennyi zöldség kultúra levélkezelésére 5-10 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal (palántázáskor, BBCH 16, és BBCH 51 stádiumban), 0,5-1,0 %-os töménységben kijuttatva.

BIOREMIQ felhasználásra kész tápoldat:

Valamennyi zöldség kultúra levélkezelésére 5-10 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal (palántázáskor, BBCH 16, és BBCH 51 stádiumban) további hígítás nélkül kijuttatva.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!*

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

| | |
|-----------------------|--|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) használata kötelező |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P362+P364 | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltőeszközök: 0,5; 1; 1,8, 5; 10; 20 literes polietilén kanna
0,5; 1 literes polietilén flakon
1 literes polietilén kanna locsolócsőre csatlakoztatható fejjel
3x 25 ml ampulla papírdobozban
500, 1000 literes IBC tartály
300, 500 milliliteres szórófejes PET flakon

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2029. március 18.

Budapest, 2021. november 30.

Jordán László
igazgató

P.H.