

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Greenman Kft. (8200 Veszprém, Házgyári út 16.) ügyfélnek** a **Greenman Agro mikrobiológiai készítmény** 6700/301-1/2023. NÉBIH, 6300/1985-1/2020. NÉBIH számú határozatokkal módosított és 04.2/724-2/2019. 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 **Greenman Agro mikrobiológiai készítmény** 6700/301-1/2023. NÉBIH, 6300/1985-1/2020. NÉBIH számú határozatokkal módosított és 04.2/724-2/2019. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

### **I. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:**

#### **5. Felhasználható**

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra **talajkezelésére**, alkalmanként **5-20** l/ha mennyiségben, legfeljebb 10 %-os töménységben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva, évente **1-3** alkalommal (tavasszal vetés illetve ültetés előtt, érés előtt, ősszel a betakarítást követően) a felhasználható éves maximális mennyiség 60 l/ha,
- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra **levélkezelésére** 20-50 l/ha mennyiségben, a kultúra levélfelületétől függő vízmennyiséggel, legfeljebb 10 %-os töménységben kipermetezve, a tenyészidőszak folyamán 3-4 alkalommal kipermetezve, a felhasználható éves maximális mennyiség 200 l/ha,
- cserepes dísznövények, díszfák, díszcserjék **öntözésére**, 1 %-os töménységben, hetenkénti gyakorisággal,
- aratás utáni **tarlókezelésre** beforgatás előtt 10-50 l/ha mennyiségben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva,
- **komposztáláshoz** 1-3 liter/m<sup>3</sup> mennyiségben, legalább 10-30 liter vízmennyiséggel kijuttatva
- istállóból eltávolított almos **istállótrágya kezelésére**, trágya köbméterenként 1-3 liter mennyiségben 10-30 liter vízmennyiséggel, a trágya felületére egyenletesen kijuttatva, és bekeverve.

*A készítmény alkalmazása során gondoskodni kell megfelelő mennyiségű szerves anyag (tarlómaradvány, komposzt, zöldtrágya stb.) jelenlétéről a talajban. Előnyös, ha a készítményt kipermetezése után a szerves anyagokkal együtt kerül beforgatásra.*

*A készítményt vízzel történő hígítást követően 24 órán belül fel kell használni!*

*A készítmény kijuttatása maximum 3 bar nyomással, szélmentes, felhős, esős időben történjen!*

**A Greenman Agro mikrobiológiai készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet 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://anyak.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 Greenman Kft. (8200 Veszprém, Házgyári út 16.)** ügyfél 2023. május 5-én a **Greenman Agro mikrobiológiai készítmény** 6700/301-1/2023. NÉBIH, 6300/1985-1/2020. NÉBIH számú határozatokkal módosított és 04.2/724-2/2019. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól. A kérelem a felhasználás módosítására irányult.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte *a termésmenvelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 9.§ (1) és (2) bekezdésében, valamint a R. 1. és 2. mellékletében előírt dokumentációkat.

A készítmény élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esik kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent. A készítmény veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a R. 3. mellékletében előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaz. A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély módosításának a R. 9 § (1) és (2) bekezdésében, valamint a 7. § (1) bekezdésében meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.3.1. pontján alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A közigazgatási per indításának lehetősége az *Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése, 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja* alapján biztosított.

**Budapest, 2023. június 26.**

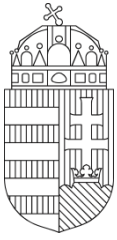
**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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

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

---

Alapokirat száma: 6300/724-2/2019. NÉBIH

### FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve, referencia neve: *Greenman Agro mikrobiológiai készítmény*

további kereskedelmi megnevezések: *Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény*  
*SCD Agro mikrobiológiai készítmény,*  
*Greenman Compost mikrobiológiai készítmény*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Greenman Kft.**

8200 Veszprém, Házgyári út 16.

Statisztika számjel: 14200382-4690-113-19

Gyártás helyszíne: 8200 Veszprém, Házgyári út 16.

Engedélyes: **Greenman Kft.**

8200 Veszprém, Házgyári út 16.

Statisztika számjel: 14200382-4690-113-19

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:**

- mikroorganizmusok:
  - baktériumok: *Bacillus subtilis* var. *natto*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus delbrueckii*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus diacetylactis*, *Lactococcus lactis*, *Rhodopseudomonas palustris*, *Rhodopseudomonas sphaeroides*, *Streptococcus thermophilus*
  - mikrogombák: *Saccharomyces cerevisiae* (nem hat a talajban, táptalajul szolgál a baktériumok számára, tartósítja a készítményt)
- bio cukornádmelasz
- közetliszt
- víz

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: közepbarna színű, fermentációs illatú, átlátszatlan folyadék könnyű pelyhekkel

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,16
pH (eredeti oldat)		3,14 ± 0,5
sűrűség (g/cm <sup>3</sup> )		1,01 ± 0,1
összcsíraszám (db/cm <sup>3</sup> )	legalább	1,0 x 10 <sup>6</sup>
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**

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *talajkezelésére*, alkalmanként 5-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 10 %-os töménységben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva, évente 1-3 alkalommal (tavasszal vetés illetve ültetés előtt, érés előtt, ősszel a betakarítást követően) a felhasználható éves maximális mennyiség 60 l/ha,
- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levélkezelésére* 20-50 l/ha mennyiségben, a kultúra levélfelületétől függő vízmennyiséggel, legfeljebb 10 %-os töménységben kipermetezve, a tenyészidőszak folyamán 3-4 alkalommal kipermetezve, a felhasználható éves maximális mennyiség 200 l/ha,
- cserepes dísznövények, díszfák, díszcserjék *öntözésére*, 1 %-os töménységben, hetenkénti gyakorisággal,
- aratás utáni *tarlókezelésre* beforgatás előtt 10-50 l/ha mennyiségben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva,
- *komposztáláshoz* 1-3 liter/m<sup>3</sup> mennyiségben, legalább 10-30 liter vízmennyiséggel kijuttatva
- istállóból eltávolított almos *istállótrágya kezelésére*, trágya köbméterenként 1-3 liter mennyiségben 10-30 liter vízmennyiséggel, a trágya felületére egyenletesen kijuttatva, és bekeverve.

*A készítmény alkalmazása során gondoskodni kell megfelelő mennyiségű szerves anyag (tarlómaradvány, komposzt, zöldtrágya stb.) jelenlétéről a talajban. Előnyös, ha a készítményt kipermetezése után a szerves anyagokkal együtt kerül beforgatásra.*

*A készítményt vízzel történő hígítást követően 24 órán belül fel kell használni!*

*A készítmény kijuttatása maximum 3 bar nyomással, szélmentes, felhős, esős időben történjen!*

## 6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. GHS piktogram -

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles \*

\*címkén nem feltüntetendő adat

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	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 csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználása tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével 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, töltő súlyok:** 500 ml-es PET flakon szórófejjel, 1 literes PET flakon, 5, 10, 20 literes polietilén kanna és 1000 literes műanyag tartály

**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 hatóanyag tartalom.

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

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 8-28°C közötti hőmérsékleten 15 hónap

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 300290

**11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat 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. június 11.

**Budapest, 2023. június 26.**

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*