

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1680-3/2015
OLDALAK SZÁMA: 5
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Greenman Agro mikrobiológiai
készítmény forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása**

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Greenman Kft. (8200 Veszprém, Házgyári út 16.) ügyfél** által a **Greenman Agro mikrobiológiai készítmény** 02.5/23/13/2009 MgSzH Központ, 04.2/25-1/2011 MgSzH és 04.2/5604-2/2013 NÉBIH számú határozataival módosított 02.5/23/7/2009 MgSzH Központ számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **Greenman Agro mikrobiológiai készítmény** 02.5/23/13/2009 MgSzH Központ, 04.2/25-1/2011 MgSzH és 04.2/5604-2/2013 NÉBIH számú határozataival módosított 02.5/23/7/2009 MgSzH Központ számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja

I. Az engedélyokirat 2. pontja alábbiak szerint módosul:

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

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

II. Az engedélyokirat 3. pontja alábbiak szerint módosul:

3. Gyártó: Greenman Kft.

8200 Veszprém, Házgyári út 16.
Statisztika számjel: 14200382-4690-231-19

Gyártás helyszíne: 8200 Veszprém, Házgyári út 16

III. Az engedélyokirat 7. pontja alábbiak szerint módosul:

„6. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- mikroorganizmusok: *Bacillus subtilis* var. *natto*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus delbrueckii*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus diacetyllactis*, *Lactococcus lactis*, *Rhodopseudomonas palustris*, *Rhodopseudomonas sphaeroides*, *Saccharomyces cerevisia*, *Streptococcus thermophilus*
- bio cukornádmelasz, közetliszt, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: középbarna 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)		3,3 ± 0,5
sűrűség (g/cm ³)		1,01 ± 0,1
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	1,9 x 10 ⁷
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	1,1 x 10 ⁶
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

IV. Az engedélyokirat 7. pontja alábbiak szerint módosul:**„7. Felhasználható****Greenman Agro mikrobiológiai készítmény -- SCD Agro mikrobiológiai készítmény**

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *talajkezelésére*, 50-100 l/ha mennyiségben, 10 %-os töménységben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva, évente 2-3 alkalommal, tavasszal vetés illetve ültetés előtt, érés előtt, majd ősszel a betakarítást követően, a felhasználható éves maximális mennyiség 200 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 4 alkalommal kipermetezve, a felhasználható éves maximális mennyiség 200 l/ha,
- cserepes dísznövények, díszfák, díszcserjék *öntözésére*, 1 %-os töménységben, hetenkénti gyako-risággal,
- aratás utáni *tarlókezelésre* beforgatás előtt 10-50 l/ha mennyiségben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva.

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, felhős, esős időben történjen!

Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény és SCD Floralia mikrobiológiai készítmény

Cserepes dísznövények, díszfák, díszcserjék *öntözésére*, 1 %-os töménységben, hetenkénti gyakorisággal.”

V. Az engedélyokirat 8. pontja alábbiak szerint módosul:

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

8.1. Veszélyt jelző piktogram -

8.2. Figyelmeztetés: -

8.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

8.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől 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/szemvédő 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.

8.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

8.6. 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.”

VI. Az engedélyokirat 10. pontja alábbiak szerint módosul:

„10. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles”

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

Az engedélyezési eljárás díja 55.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2015. július 31.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 02.5/23/7/2009 MgSzHK

Módosító határozatok: 02.5/23/13/2009 MgSzHK

04.2/25-1/2011 MgSzH

04.2/5604-2/2013 NÉBIH

**A GREENMAN AGRO MIKROIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES
SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA**

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

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

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Greenman Kft.

8200 Veszprém, Házgyári út 16.

Statisztika számjel: 14200382-4690-231-19

Gyártás helyszíne: 8200 Veszprém, Házgyári út 16

4. Engedély birtokosa: Greenman Kft.

8200 Veszprém, Házgyári út 16.

Statisztika számjel: 14200382-4690-231-19

5. -

6. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- mikroorganizmusok: *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*, *Saccharomyces cerevisia*, *Streptococcus thermophilus*
- 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)		3,3 ± 0,5
sűrűség (g/cm ³)		1,01 ± 0,1
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	1,9 x 10 ⁷
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	1,1 x 10 ⁶
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

7. Felhasználható***Greenman Agro mikrobiológiai készítmény -- SCD Agro mikrobiológiai készítmény***

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *talajkezelésére*, 50-100 l/ha mennyiségben, 10 %-os töménységben kijuttatva, majd a talajba bedolgozva, évente 2-3 alkalommal, tavasszal vetés illetve ültetés előtt, érés előtt, majd ősszel a betakarítást követően, a felhasználható éves maximális mennyiség 200 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 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.

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, felhős, esős időben történjen!*

Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény és SCD Floralia mikrobiológiai készítmény

Cserepes dísznövények, díszfák, díszcserjék *öntözésére*, 1 %-os töménységben, hetenkénti gyakorisággal.

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

8.1. Veszélyt jelző piktogram -

8.2. Figyelmeztetés: -

8.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

8.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől 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/szemvédő 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.

8.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

8.6. 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. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradványát, 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.

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

11. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

11.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1 literes polietilén palack, 5-10-20 literes polietilén kanna illetve leeresztő csappal ellátott zacskó kartondobozban, 1000 literes műanyag tartály

11.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedélyokirat 1., 2., 3., 4., 7., 8., 9., 10., 11. 12. és 14. pontja, valamint 6. pontjából a hatóanyag tartalom.

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

11.4. Eltarthatóság ideje: 8-28°C közötti hőmérsékleten 2 év

12. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300290

13. 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.

14. Az engedély érvényessége: 2019. március 27.

Budapest, 2015. július 31.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.