

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** 02.5/23/7/2009 MgSzhK számú határozatával kiadott és 02.5/23/13/2009 MgSzhK, 04.2/25-1/2011 MgSzh, 04.2/5604-2/2013 NÉBIH, 04.2/1680-3/2015 NÉBIH, valamint 04.2/1752-2/2017 NÉBIH számú határozataival módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelme 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** 02.5/23/7/2009 MgSzhK számú határozatával kiadott és 02.5/23/13/2009 MgSzhK, 04.2/25-1/2011 MgSzh, 04.2/5604-2/2013 NÉBIH, 04.2/1680-3/2015 NÉBIH, valamint 04.2/1752-2/2017 NÉBIH számú határozataival módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyokirat 11.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

„11.4. Eltarthatóság ideje: 8-28°C közötti hőmérsékleten 9 hónap”

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

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogsabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. december 19.

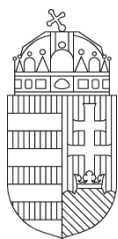
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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.

☎ +36 (1) 309 1000

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

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat 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

04.2/1680-3/2015 NÉBIH

04.2/1752-2/2017 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,
*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:
 - 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: 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
összesíraszám (db/cm ³)	legalább	1,0 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
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	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	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/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 9 hónap

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, 2017. december 19.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.