



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/25-1/2011
OLDALAK SZÁMA: 3
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

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

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, 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 szám alatt módosított 02.5/23/7/2009 MgSzH Központ számú 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* 02.5/23/13/2009 MgSzH Központ szám alatt módosított 02.5/23/7/2009 MgSzH Központ számú 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 készítmény kereskedelmi neve: *Greenman Agro mikrobiológiai készítmény*

A Greenman Agro mikrobiológiai készítmény Ökonet Agro mikrobiológiai készítmény, Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény és Ökonet Floralia mikrobiológiai készítmény megnevezéssel is forgalomba hozható.”

II. Az engedélyokirat 5. pontja törlésre kerül

III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

„7. Felhasználható

Greenman Agro mikrobiológiai készítmény -- Ökonet 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 Ökonet Floralia mikrobiológiai készítmény

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

IV. Az engedélyokirat 11.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„**11.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 0,2-0,25-0,3-0,5-1 literes polietilén palack, 5-10-20 literes polietilén kanna illetve leeresztő csappal ellátott zacskó kartondobozban, 1000 literes műanyag tartály”

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 Bíróságtól a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2011. január 12.

**Dr. Bognár Lajos mb. elnök
nevében és megbízásából**

**Jordán László
igazgató**

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Alapokirat száma: MgSzHK 02.5/23/7/2009

A GREENMAN AGRO MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA

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

A Greenman Agro mikrobiológiai készítmény Ökonet Agro mikrobiológiai készítmény, Greenman Floralia mikrobiológiai készítmény és Ökonet Floralia mikrobiológiai készítmény megnevezéssel is forgalomba hozható.

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: EM-World Germany GmbH

D-47624 Kevelaer-Twistenden, Im Kuckucksfeld 1. Gut Neuenhof
Statisztikai számjel: EU-ID DE 814416445

Greenman KFT

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

4. Engedély birtokosa: Greenman KFT

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

5. -

6. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- mikroorganizmusok (4 m/m%),
- bio cukornádmelasz (6 m/m%)
- kőzetliszt (3 m/m%)
- víz (87 m/m%)

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

7. Felhasználható

Greenman Agro mikrobiológiai készítmény -- Ökonet 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 Ökonet Floralia mikrobiológiai készítmény

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

8. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

8.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

8.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

8.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- | | |
|-------------------|--|
| S 1/2 | Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. |
| S 13 | Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó. |
| S 25 | Kerülni kell a szembejutást. |
| S 36/37/39 | Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni |

8.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

8.5. Munkaegészségügyi előírások:

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre jutását kerülni kell.. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

8.6. Védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

8.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

9. 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.

10. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály

11. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

11.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 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 6 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, 2011. január 10.

**Dr. Bognár Lajos mb. elnök
névében és megbízásából**

**Jordán László
igazgató**

P.H.