

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **TERRA-TÓZEG Kft.** (1012 Budapest, Márvány utca 18.) ügyfélnek a **GARRI virágföld család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása 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 **GARRI virágföld család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve:

- **GARRI általános virágföld**
- **GARRI muskátliföld**
- **GARRI kaktuszföld**
- **GARRI virágföld „A”**
- **GARRI virágföld „B”**
- **GARRI virágföld „C”**
- **GARRI orchideaföld**
- **GARRI bioföld**
- **GARRI palántaföld**

A **GARRI általános virágföld** további kereskedelmi megnevezései:

- **Sandis általános virágföld**
- **Hortulanus általános virágföld**

A **GARRI muskátliföld** további kereskedelmi megnevezései:

- **Sandis muskátliföld**
- **Hortulanus muskátliföld**

A **GARRI Orchideaföld** további kereskedelmi megnevezése:

- **Sandis Orchideaföld**

A **GARRI palántaföld** további kereskedelmi megnevezése:

- **Sandis palántaföld**

2. A készítmények típusa:

- termeszto közeg – magas szervesanyag tartalmú virágföld és palántaföld
 - *GARRI orchideaföld*
- termeszto közeg – közepes szervesanyag tartalmú virágföld
 - *GARRI általános virágföld*
 - *GARRI muskátliföld*
 - *GARRI virágföld „A”*
 - *GARRI virágföld „B”*
 - *GARRI virágföld „C”*
 - *GARRI bioföld*
 - *GARRI palántaföld*
- termeszto közeg – termesztoföld
 - *GARRI kaktuszföld*

3. Gyártó: TERRA-TŐZEG Kft.

1012 Budapest, Márvány utca 18.

statisztikai számjel: 14945674-0892-113-01

Gyártás helyszíne: 8514 Mezőlak, külterület 02/13.**Engedélyes: TERRA-TŐZEG Kft.**

1012 Budapest, Márvány utca 18.

statisztikai számjel: 14945674-0892-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Terra natúr fehér tőzeg, Terra darált fekete tőzeg, Garri plusz érett marhatrágya, fenyőkéreg apríték, folyami homok különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***GARRI általános virágföld***

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,0 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI muskátliföld

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,8 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI kaktuszföld

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 45,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 12,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,3 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „A”

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,6 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „B”

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,2 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „C”

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,4 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI Orchideaföld

küllem: barna színű, szagtalan, lemezes szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,4 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 70,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 5,5 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |

GARRI Bioföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, rostos szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,0 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI palántaföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, apró morzsás szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,8 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

| | | |
|---|------------|-------|
| összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| szemcseméret összetétel 20 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| As tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 30,0 |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Cr tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0 |

5. Felhasználható:

GARRI általános virágföld: a savanyú talajt igénylő növények kivételével dísnövények termesztő közegeként.

GARRI muskátliföld: muskátli termesztő közegeként.

GARRI kaktuszföld: kaktuszok termesztő közegeként.

GARRI virágföld „A”: fenyők, örökzöldek, rhododendron, azálea, hortenzia, szurfinia, petúnia fajok és fajták termesztő közegeként.

GARRI virágföld „B”: terasz és balkon növények, egynyári dísnövények, rózsafélék, tó és vízinövények, bonsai növények, cserepes virágos és levéldísnövények, fűszernövények, hagymás dísnövények termesztő közegeként.

GARRI virágföld „C”: pálmafélék, cserepes levéldísnövények, citrusfélék, mediterrán dísnövények és gyepek termesztő közegeként.

GARRI orchideaföld: orchideafélék termesztő közegeként.

GARRI bioföld: zöldségfélék, dísnövények és faiskolák szaporító és termesztő közegeként.

GARRI palántaföld: egynyári és évelő dísnövények, valamint szobai cserepes dísnövények palántázásához

6. Veszélyességi besorolás 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:

| | |
|--------------------|--|
| 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/arcvédő használata kötelező. |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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, töltő súlyok: 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 40, 50, 70 literes polietilén zsák

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, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300

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: 2028. október 11.

Az engedélyezési eljárás díja 530.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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.

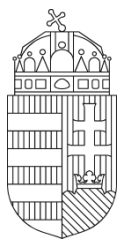
Budapest, 2018. október 11.

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: 04.2/1779-2/2018.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve:

- *GARRI általános virágföld*
- *GARRI muskátliföld*
- *GARRI kaktuszföld*
- *GARRI virágföld „A”*
- *GARRI virágföld „B”*
- *GARRI virágföld „C”*
- *GARRI orchideaföld*
- *GARRI bioföld*
- *GARRI palántaföld*

A GARRI általános virágföld további kereskedelmi megnevezései:

- *Sandis általános virágföld*
- *Hortulanus általános virágföld*

A GARRI muskátliföld további kereskedelmi megnevezései:

- *Sandis muskátliföld*
- *Hortulanus muskátliföld*

A GARRI Orchideaföld további kereskedelmi megnevezése:

- *Sandis Orchideaföld*

A GARRI palántaföld további kereskedelmi megnevezése:

- *Sandis palántaföld*

2. A készítmények típusa:

- termesztő közeg – magas szervesanyag tartalmú virágföld és palántaföld

- *GARRI orchideaföld*

- termesztő közeg – közepes szervesanyag tartalmú virágföld

- *GARRI általános virágföld*
- *GARRI muskátliföld*
- *GARRI virágföld „A”*
- *GARRI virágföld „B”*
- *GARRI virágföld „C”*
- *GARRI bioföld*
- *GARRI palántaföld*

- termesztő közeg – termesztőföld

- **GARRI kaktuszföld**

3. Gyártó: **TERRA-TŐZEG Kft.**

1012 Budapest, Márvány utca 18.

statisztikai számjel: 14945674-0892-113-01

Gyártás helyszíne: 8514 Mezőlak, külterület 02/13.

Engedélyes: **TERRA-TŐZEG Kft.**

1012 Budapest, Márvány utca 18.

statisztikai számjel: 14945674-0892-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Terra natúr fehér tőzeg, Terra darált fekete tőzeg, Garri plusz érett marhatrágya, fenyőkéreg apríték, folyami homok különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

GARRI általános virágföld

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,0 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI muskátliföld

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,8 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI kaktuszföld

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, szagtalan, rostos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 45,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 12,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,3 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „A”

küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,6 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „B”

küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,2 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI virágföld „C”

küllem: sötétbarnás-fekete színű, földszagú, aprómorzsás anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,4 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI Orchideaföld

küllem: barna színű, szagtalan, lemezes szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,4 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 70,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 5,5 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |

GARRI Bioföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, rostos szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,0 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

GARRI palántaföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, apró morzsás szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,8 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,8 ± 0,5 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,3 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1 |

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

| | | |
|---|------------|-------|
| összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| szemcseméret összetétel 20 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| As tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 30,0 |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Cr tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0 |

5. Felhasználható:

GARRI általános virágföld: a savanyú talajt igénylő növények kivételével dísznövények termesztő közegeként.

GARRI muskátliföld: muskátli termesztő közegeként.

GARRI kaktuszföld: kaktuszok termesztő közegeként.

GARRI virágföld „A”: fenyők, örökzöldek, rhododendron, azálea, hortenzia, szurfinia, petúnia fajok és fajták termesztő közegeként.

GARRI virágföld „B”: terasz és balkon növények, egynyári dísznövények, rózsafélék, tó és vízinövények, bonsai növények, cserepes virágos és levéldísznövények, fűszernövények, hagymás dísznövények termesztő közegeként.

GARRI virágföld „C”: pálmafélék, cserepes levéldísznövények, citrusfélék, mediterrán dísznövények és gyepek termesztő közegeként.

GARRI orchideaföld: orchideafélék termesztő közegeként.

GARRI bioföld: zöldségfélék, dísznövények és faiskolák szaporító és termesztő közegeként.

GARRI palántaföld: egynyári és évelő dísznövények, valamint szobai cserepes dísznövények palántázásához

6. Veszélyességi besorolás 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:

| | |
|--------------------|--|
| 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/arcvédő használata kötelező. |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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, töltő súlyok: 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 40, 50, 70 literes polietilén zsák

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, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300

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: 2028. október 11.

Budapest, 2018. október 11.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.