

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **FLORASCA Környezetgazdálkodási Kft. (9354 Osló, Tőzegüzem 035/6. hrsz.) ügyfélnek** a **Florasca földkeverék család** 04.2/2457-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott és 04.2/3587-2/2015 NÉBIH számú határozattal módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kijavítása tárgyában, hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Florasca földkeverék család** 04.2/2457-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott és 04.2/3587-2/2015 NÉBIH számú határozattal módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat 4. pontját az alábbiak szerint javítja ki:

### „4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** Királytói kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei

### Előírt minőségi feltételek

#### *Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 4,8 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

#### *Florasca „A” Bio virágföld örökzöldek számára*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 5,2 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio rhododendronföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 5,0 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,6 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld fűszer- és gyógynövények számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,5 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld citrusfélék számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,5 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio egynyári és balkonföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Vegasca Bio zöldségföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,8 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Vegasca Bio zöldségföld pázsitkeverékek számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,6 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,1 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio tótföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio muskátliföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio kaktuszföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 12,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,03      |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,01      |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,03      |

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

küllem: fekete színű, földszagú, finom morzsás szerkezetű anyag

|                                     |            |                   |
|-------------------------------------|------------|-------------------|
| térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> ) | legfeljebb | 0,8               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)         | legalább   | 45,0              |
| összes vízben oldható sótartalom    | legfeljebb | 2,0               |
| szemcse méret 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 <sup>*)</sup> |

Jelen határozat ellen jogorvoslatnak helye nincs.

**A Florasca földkeverék család javításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

**INDOKOLÁS**

A határozat indokolás része nem nyilvános.

**Budapest, 2017. május 30.**

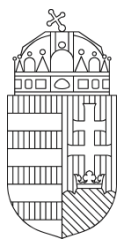
**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**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](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

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

---

**Engedélyokirat száma: 04.2/2457-1/2013 NÉBIH**

**Módosító határozat: 04.2/3587-2/2015 NÉBIH**

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

### **1. A készítmények kereskedelmi neve:**

*Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca „A” Bio virágföld örökzöldek számára*  
*Florasca Bio rhododendronföld*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld fűszer- és gyógynövények számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld citrusfélék számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra*  
*Florasca Bio egynyári és balkonföld*  
*Vegasca Bio zöldségföld*  
*Vegasca Bio zöldségföld pázsitkeverékek számára*  
*Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára*  
*Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára*  
*Florasca Bio tóföld*  
*Florasca Bio muskátliföld*  
*Florasca Bio kaktuszföld*

### **2. A készítmények típusa:**

termesztő közeg, közepes szervesanyag tartalmú virágföld:

*Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca „A” Bio virágföld örökzöldek számára*  
*Florasca Bio rhododendronföld*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld fűszer- és gyógynövények számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld citrusfélék számára*  
*Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra*  
*Florasca Bio egynyári és balkonföld*  
*Vegasca Bio zöldségföld*  
*Vegasca Bio zöldségföld pázsitkeverékek számára*  
*Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára*  
*Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*  
*Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára*  
*Florasca Bio tóföld*  
*Florasca Bio muskátliföld*

termesztő közeg, termesztőföld: **Florasca Bio kaktuszföld**

### 3. Gyártó: FLORASCA Környezetgazdálkodási Kft.

9354 Osló, Tőzegüzem 035/6 hrsz.

Statisztikai számjel: 12856884-3700-113-08

### Engedélyes: FLORASCA Környezetgazdálkodási Kft.

9354 Osló, Tőzegüzem 035/6 hrsz.

Statisztikai számjel: 12856884-3700-113-08

### 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** Királytói kertészeti tőzeg, Hansági rostos tőzeg, Hosszúdombi kertészeti tőzeg, Florasca komposztált szarvasmarha trágya, Kámán dolomit, homok, kavics, agyag különböző arányú keverékei

#### Előírt minőségi feltételek

##### *Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 4,8 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

##### *Florasca „A” Bio virágföld örökzöldek számára*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 5,2 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

##### *Florasca Bio rhododendronföld*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 5,0 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

##### *Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára*

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,6 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld fűszer- és gyógynövények számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,5 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld citrusfélék számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,5 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio egynyári és balkonföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Vegasca Bio zöldségföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,8 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Vegasca Bio zöldségföld pázsitkeverékek számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,6 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,1 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio tőföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio muskátliföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 7,3 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 50,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,3       |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,1       |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,1       |

**Florasca Bio kaktuszföld**

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)                   |          | 6,7 ± 0,5 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.                 | legalább | 12,0      |
| N tartalom (m/m%) sz.a.                             | legalább | 0,03      |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,01      |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.              | legalább | 0,03      |



***A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások***

|   |            |       |
|---|------------|-------|
| küllem: fekete színű, földszagú, finom morzsás szerkezetű anyag |            |       |
| térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )                             | legfeljebb | 0,8   |
| szárazanyag tartalom (m/m%)                                     | legalább   | 45,0  |
| összes vízben oldható sótartalom                                | legfeljebb | 2,0   |
| szemcse méret 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:*****Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára***

Savanyú kémhatású közeget igénylő dísznövények termesztő közegeként: Anthurium fajok és fajták, Araucaria excelsa, Azalea és Rhododendron fajok és fajták, Bromelia, Calathea fajok, Calceolária herbeohybrida, Camelia japonica, Cyclamen persicum, Erica carnea és fajtái, Fittonia, Hydrangea macrophylla, Sinningia hybrida, Spathiphyllum, trópusi eredetű páfrányok.

***Florasca „A” Bio virágföld örökzöldek számára***

Örökzöld növények termesztő közegeként.

***Florasca Bio rhododendronföld***

Azalea és Rhododendron fajok és fajták termesztő közegeként.

***Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára***

Gyengén savanyú közeget igénylő dísznövények termesztő közegeként: Aphelandra squarrosa, Asparagus, Cissus, Chlorophytum, Citrus fajok, Codiaeum variegatum, Cyperus fajok és fajták, Dieffenbachia, Dracaena fajok, Epigremnum aureum, Euphorbia pulcherrima, Ficus, Fuchsia, Hedera fajok, Hibiscus rosa sinensis, Hoya, kaktuszok, Kalanchoe blossfeldiana, pálmák (2 éves korig), Philodendron, Primula fajok, Saintpaulia ionantha, Scindapsus fajok, Solanum capsicastrum, Yucca, Pelargonium grandiflorum, Cineraria.

***Florasca Bio „B” típusú virágföld fűszer- és gyógynövények számára***

Fűszer- és gyógynövények termesztő közegeként.

***Florasca Bio „B” típusú virágföld citrusfélék számára***

Citrusfélék termesztő közegeként.

***Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra***

Kertészeti növények termesztő közegeként.

***Florasca Bio egynyári és balkonföld***

Egynyári és balkonnövények termesztő közegeként.

***Vegasca Bio zöldségföld***

Zöldségfélék termesztő közegeként.

***Vegasca Bio zöldségföld pázsitkeverékek számára***

Gyeppek és pázsitok telepítésének közegeként.

***Bio Vegasca zöldségföld búzafű termesztés számára***

Búzafű termesztés közegeként.

***Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára***

Semleges közeget igénylő dísznövények termesztő közegeként: Clivia miniata, cserepes orgona, cserepes rózsza, szegfűfélék, Nerium oleander, pálmák (2 éves kortól), Pandanus fajok, Pelargonium peltatum és Pelargonium zonale, Sansevieria fajok és fajták.

***Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára***

Leánderek és pálmafélék termesztő közegeként.

***Florasca Bio tóföld***

Tavi növények termesztő közegeként.

***Florasca Bio muskátliföld***

Muskátlifélék termesztő közegeként.

***Florasca Bio kaktuszföld***

Kaktuszfélék és más pozsgás növények termesztő közegeként.

**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**

**6.1. Veszélyt jelző piktogram -**

**6.2. Figyelmeztetés: -**

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

\*címkén nem feltüntetendő adat

#### **6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>P102</b>        | Gyermektől elzárva tartandó.  |
| <b>P264</b>        | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.   |
| <b>P270</b>        | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  |
| <b>P280</b>        | Védőkesztyű/védőruha használata kötelező  |
| <b>P302 + P352</b> | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  |
| <b>P501</b>        | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető. |

#### **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 készítményeket, azok fel nem használt maradványait, 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:** ömlesztve, 3-5-10-20-40-50-70 literes polietilén zacskó illetve zsák, 1,0-1,2 m<sup>3</sup>-es big-bag

#### **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:** száraz, hűvös, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban, ömlesztve fólia takarással, korlátlan ideig

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300**

**11. Egyéb előírások:**

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: 2023. május 2.**

**Budapest, 2017. május 30.**

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

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*