

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/3587-2/2015
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: *Florasca földkeverék család*
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

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 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 **Florasca földkeverék család** 04.2/2457-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„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 tőföld
Florasca Bio muskátliföld

termesztő közeg, termesztőföld:

Florasca Bio kaktuszföld”

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**„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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

Florasca Bio egyényári 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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

Florasca Bio tóföld

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,01
K ₂ 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 ³)	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”

III. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:**„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:

P102	Gyermeektől 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 használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P501	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.”

IV. Az engedélyokirat 8. pontja az alábbiak szerint módosul:**„8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles.”

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

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- 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 hatóságánál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2015. október 2.

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: 04.2/2457-1/2013 NÉBIH

A FLORASCA FÖLDKEVERÉK CSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYKIRATA

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 tőföld
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 tőföld
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: Királytői 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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,01
K ₂ 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 ³)	legfeljebb	0,8
száranyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0
összes vízben oldható só tartalom	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

Gyepék 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 tőföld

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:

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 használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P501	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 maradványát, 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 m³-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, 2015. október 2.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.