

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Matécsa Kft. (6237 Kecel, Vasút u. 124.) ügyfélnek** az **Florimo tőzeg alapú földkeverék termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása 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 **FLORIMO tőzeg alapú földkeverék család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

FLORIMO Általános virágföld

FLORIMO Gyep és pázsítföld

FLORIMO Balkon és muskátli virágföld

FLORIMO Kerti virág és zöldség föld

FLORIMO Rózsaföld

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld

FLORIMO Örökzöld növényföld

FLORIMO Szobanövény „A” típusú Virágföld

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld

FLORIMO Palánta és magvető föld

FLORIMO Rhododendron virágföld

FLORIMO Kaktusz virágföld

FLORIMO Orchideaföld

FLORIMO Vízinövény virágföld

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld

FLORIMO Bonsai föld

FLORIMO Natúr Tőzeg

FLORIMO Tőzegkocka

A készítmények további kereskedelmi megnevezése:

FLORIMO Általános virágföld / OÁZIS Általános virágföld

FLORIMO Gyep és pázsítföld / OÁZIS Gyep és pázsit föld

FLORIMO Balkon és muskátli virágföld / OÁZIS Muskátli és balkonnövény föld

FLORIMO Kerti virág és zöldség föld / OÁZIS Kerti virágföld

FLORIMO Rózsaföld / OÁZIS Rózsaföld

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld / OÁZIS Citrusföld

FLORIMO Örökzöld növényföld / OÁZIS Örökzöldföld

FLORIMO Szobanövény „A” típusú Virágföld / OÁZIS Savanyúföld virágzó és szobanövényekhez

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld / *OÁZIS* Levéldísznövények és pálma föld
FLORIMO Palánta és magvető föld / *OÁZIS* Palántaföld
FLORIMO Rhododendron virágföld / *OÁZIS* Rhododendronföld
FLORIMO Kaktusz virágföld / *OÁZIS* Kaktuszföld
FLORIMO Orchideaföld / *OÁZIS* Orchideaföld
FLORIMO Vízinövény virágföld / *OÁZIS* Vízinövényföld
FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld / *OÁZIS* Fűszer- és gyógynövényföld
FLORIMO Bonsai föld / *OÁZIS* Bonsai föld
FLORIMO Natúr Tőzeg / *OÁZIS* Natúr tőzeg
FLORIMO Tőzegkocka / *OÁZIS* Rostos tőzegkocka

2. A készítmények típusa:

termesztő közeg - közepes szervesanyag tartalmú virágföld

FLORIMO Általános virágföld
FLORIMO Gyep és pázsítföld
FLORIMO Balkon és muskátliföld
FLORIMO Kerti virág és zöltség föld
FLORIMO Palánta és magvető föld
FLORIMO Rózsaföld
FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld
FLORIMO Szobanövény „A” tip. Virágföld
FLORIMO Örökzöld növényföld
FLORIMO Pálma és zöldnövény föld
FLORIMO Rhododendron virágföld
FLORIMO Orchideaföld

termesztő közeg – termesztő föld

FLORIMO Vízinövény virágföld
FLORIMO Kaktusz virágföld
FLORIMO Bonsai föld
FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld

talajjavító anyag: *FLORIMO* Natúr tőzeg
FLORIMO Tőzegkocka

3. Gyártó: Matécsa Kereskedelmi és Kertészeti Termékeket Előállító és Forgalmazó Kft.

6237 Kecel, Vasút u. 124.
statisztikai számjel: 11022224 2399 113 03

Engedélyes: Matécsa Kereskedelmi és Kertészeti Termékeket Előállító és Forgalmazó Kft.

6237 Kecel, Vasút u. 124.
statisztikai számjel: 11022224 2399 113 03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: sávolyi tőzeg, Rekyva tőzeg, komposztált marhatrágya, agyag, homok, kavics, vörösfenyő kéreg, kókuszrost, fűrészpor, perlit, műtrágya, különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek**FLORIMO Általános virágföld**

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,53± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Kerti virág és zöldségföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,59± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Palánta és magvető föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Gyep és pázsítföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,74± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Balkon és muskátliföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Rózsaföld

küllem: fekete színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,7± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,88± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Örökzöld növényföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,79± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0

vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,66± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Rhododendron virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,4± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Orchideaföld

küllem: vöröses-barna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,69± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 60 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Vízínövény virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,39± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Bonsai föld

küllem: szürkés-barna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,86± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes só tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Szobanövény „A” típusú. Virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes só tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Kaktusz virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,36± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes só tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Natur Tőzeg

küllem: sötétbarnás-fekete színű, rostos szerkezetű morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,56± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0

FLORIMO Tőzegkocka

küllem: sötétbarnás-fekete színű, rostos szerkezetű morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,7± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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:

FLORIMO Általános virágföld: cserepes és balkon dísznövények termesztő közegeként, díszfák, díszcserjék ültetésekor az ültető gödör talajába 30-50 %-ban bekeverve.

FLORIMO Gyepek és pázsitföld: gyepek, pázsitok telepítésekor 20 liter/m² mennyiségben a talaj felszínére szórva, fenntartó kezelésére kora tavasszal és kora ősszel 10 liter/m² mennyiségben a gyepek, pázsit felületére szórva, majd alaposan beöntözve.

FLORIMO Balkon és muskátli virágföld: muskátli és más cserepes balkon növények termesztő közegeként.

FLORIMO Kerti virág és zöldség föld: kerti virágok és zöldségfélék termesztő közegeként.

FLORIMO Rózsaföld: rózsák és más virágzó növények termesztő közegeként.

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld: citrusfélék és más mediterrán növények termesztő közegeként.

FLORIMO Örökzöld növényföld: konténeres örökzöld cserjék és díszfák termesztő közegeként.

FLORIMO Szobanövény „A” típusú virágföld: enyhén savanyú-semleges kémhatást igénylő dísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld: pálmafélék és más levéldísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Palánta és magvető föld: magvetés, tűzdelés, palántanevelés termesztő közegeként.

FLORIMO Rhododendron virágföld: Rhododendron, Azalea, Erica, Calunna, Hortenzia fajok és fajták, valamint más erősen savanyú talajt igénylő dísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Kaktusz virágföld: kaktuszfélék és más pozsgás növények termesztő közegeként.

FLORIMO Orchideaföld: Orchidea, Anthurium és Bromelia fajok és fajták termesztő közegeként.

FLORIMO Vízinövény virágföld: vízi és mocsári növények termesztő közegeként.

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld: gyógy- és fűszernövények termesztő közegeként.

FLORIMO Bonsai föld: bonsai növények csökkentett tápanyag tartalmú termesztő közegeként.

FLORIMO Natúr Tőzeg: természetközeli alkotó részeként, talajok szerkezetének javítására, a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

FLORIMO Tőzgekocka: természetközeli alkotó részeként, talajok szerkezetének javítására, a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

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

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken 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 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: 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 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; 3, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 75 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 és a hatóanyag tartalom.

A raktáron és kereskedelemben lévő készletek a 6300/1976-2/2021. NÉBIH számú megújított határozat kiadásától számítva legfeljebb 2 évig a 04.2/640-2/2011. MgSzH számon kiadott, 04.2/5529-2/2015. NÉBIH számon módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélynek megfelelő címkével és csomagolásban is forgalomba hozhatók.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat csirázást, 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: 2031. október 25.

Az engedélyezési eljárás díja 1.100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat 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, 2021. október 25.

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@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/1976-2/2021.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

Florimo tőzeg alapú földkeverék termékcsalád

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

FLORIMO Általános virágföld
FLORIMO Gyep és pázsítföld
FLORIMO Balkon és muskátli virágföld
FLORIMO Kerti virág és zöldség föld
FLORIMO Rózsaföld
FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld
FLORIMO Örökzöld növényföld
FLORIMO Szobanövény „A” típusú Virágföld
FLORIMO Pálma és zöldnövény föld
FLORIMO Palánta és magvető föld
FLORIMO Rhododendron virágföld
FLORIMO Kaktusz virágföld
FLORIMO Orchideaföld
FLORIMO Vízinövény virágföld
FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld
FLORIMO Bonsai föld
FLORIMO Natúr Tőzeg
FLORIMO Tőzegkocka

A készítmények további kereskedelmi megnevezése:

FLORIMO Általános virágföld / OÁZIS Általános virágföld
FLORIMO Gyep és pázsítföld / OÁZIS Gyep és pázsit föld
FLORIMO Balkon és muskátli virágföld / OÁZIS Muskátli és balkonnövény föld
FLORIMO Kerti virág és zöldség föld / OÁZIS Kerti virágföld
FLORIMO Rózsaföld / OÁZIS Rózsaföld
FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld / OÁZIS Citrusföld
FLORIMO Örökzöld növényföld / OÁZIS Örökzöldföld
FLORIMO Szobanövény „A” típusú Virágföld / OÁZIS Savanyúföld virágzó és szobanövényekhez
FLORIMO Pálma és zöldnövény föld / OÁZIS Levéldísznövények és pálma föld
FLORIMO Palánta és magvető föld / OÁZIS Palántaföld
FLORIMO Rhododendron virágföld / OÁZIS Rhododendronföld
FLORIMO Kaktusz virágföld / OÁZIS Kaktuszföld
FLORIMO Orchideaföld / OÁZIS Orchideaföld
FLORIMO Vízinövény virágföld / OÁZIS Vízinövényföld

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld / OÁZIS Fűszer- és gyógynövényföld
FLORIMO Bonsai föld / OÁZIS Bonsai föld
FLORIMO Natúr Tőzeg / OÁZIS Natúr tőzeg
FLORIMO Tőzegkocka / OÁZIS Rostos tőzegkocka

2. A készítmények típusa:

termesztő közeg - közepes szervesanyag tartalmú virágföld

FLORIMO Általános virágföld
FLORIMO Gyep és pázsitföld
FLORIMO Balkon és muskátliföld
FLORIMO Kerti virág és zöldség föld
FLORIMO Palánta és magvető föld
FLORIMO Rózsaföld
FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld
FLORIMO Szobanövény „A” tip. Virágföld
FLORIMO Örökzöld növényföld
FLORIMO Pálma és zöldnövény föld
FLORIMO Rhododendron virágföld
FLORIMO Orchideaföld

termesztő közeg – termesztő föld

FLORIMO Vízinövény virágföld
FLORIMO Kaktusz virágföld
FLORIMO Bonsai föld
FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld

talajjavító anyag: **FLORIMO Natúr tőzeg**
FLORIMO Tőzegkocka

3. Gyártó: Matécsa Kereskedelmi és Kertészeti Termékeket Előállító és Forgalmazó Kft.
6237 Kecel, Vasút u. 124.
statisztikai számjel: 11022224 2399 113 03

Engedélyes: Matécsa Kereskedelmi és Kertészeti Termékeket Előállító és Forgalmazó Kft.
6237 Kecel, Vasút u. 124.
statisztikai számjel: 11022224 2399 113 03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: sávolyi tőzeg, Rekyva tőzeg, komposztált marhatrágya, agyag, homok, kavics, vörösfenyő kéreg, kókuszrost, fűrészpor, perlit, műtrágya, különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek**FLORIMO Általános virágföld**

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,53± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Kerti virág és zöldségföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,59± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Palánta és magvető föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Gyep és pázsitföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,74± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Balkon és muskátliföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Rózsaföld

küllem: fekete színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,7± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,88± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Örökzöld növényföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,79± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,66± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Rhododendron virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,4± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Orchideaföld

küllem: vöröses-barna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,69± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 60 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Vízinövény virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,39± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Bonsai föld

küllem: szürkés-barna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,86± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Szobanövény „A” típusú. Virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	40,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Kaktusz virágföld

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,36± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	12,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseösszetétel 20 mm alatt (%)		100,0
vízoldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
összes N (m/m %) sz.a.	legalább	0,3
összes P ₂ O ₅ (m/m %) sz.a.	legalább	0,1
összes K ₂ O (m/m %) sz.a.	legalább	0,1

FLORIMO Natur Tőzeg

küllem: sötétbarnás-fekete színű, rostos szerkezetű morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,56± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0

FLORIMO Tőzegkocka

küllem: sötétbarnás-fekete színű, rostos szerkezetű morzsalékos anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,7± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	45,0
szervesanyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	40,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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:

FLORIMO Általános virágföld: cserepes és balkon dísznövények termesztő közegeként, díszfák, díszcserjék ültetésekor az ültető gödör talajába 30-50 %-ban bekeverve.

FLORIMO Gyep és pázsitföld: gyepek, pázsitok telepítésekor 20 liter/m² mennyiségben a talaj felszínére szórva, fenntartó kezelésére kora tavasszal és kora ősszel 10 liter/m² mennyiségben a gyep, pázsit felületére szórva, majd alaposan beöntözve.

FLORIMO Balkon és muskátli virágföld: muskátli és más cserepes balkon növények termesztő közegeként.

FLORIMO Kerti virág és zöldség föld: kerti virágok és zöldségfélék termesztő közegeként.

FLORIMO Rózsaföld: rózsák és más virágzó növények termesztő közegeként.

FLORIMO Citrus és mediterrán növényföld: citrusfélék és más mediterrán növények termesztő közegeként.

FLORIMO Örökzöld növényföld: konténeres örökzöld cserjék és díszfák termesztő közegeként.

FLORIMO Szobanövény „A” típusú virágföld: enyhén savanyú-semleges kémhatást igénylő dísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Pálma és zöldnövény föld: pálmafélék és más levéldísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Palánta és magvető föld: magvetés, tűzdelés, palántanevelés termesztő közegeként.

FLORIMO Rhododendron virágföld: Rhododendron, Azalea, Erica, Calunna, Hortenzia fajok és fajták, valamint más erősen savanyú talajt igénylő dísznövények termesztő közegeként.

FLORIMO Kaktusz virágföld: kaktuszfélék és más pozsgás növények termesztő közegeként.

FLORIMO Orchideaföld: Orchidea, Anthurium és Bromelia fajok és fajták termesztő közegeként.

FLORIMO Vízinövény virágföld: vízi és mocsári növények termesztő közegeként.

FLORIMO Fűszer és gyógynövény föld: gyógy- és fűszernövények termesztő közegeként.

FLORIMO Bonsai föld: bonsai növények csökkentett tápanyag tartalmú termesztő közegeként.

FLORIMO Natúr Tőzeg: termesztő közegek alkotó részeként, talajok szerkezetének javítására, a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

FLORIMO Tőzegkocka: termesztő közegek alkotó részeként, talajok szerkezetének javítására, a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

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 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: 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 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; 3, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 75 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 és a hatóanyag tartalom.

A raktáron és kereskedelemben lévő készletek a 6300/1976-2/2021. NÉBIH számú megújított határozat kiadásától számítva legfeljebb 2 évig a 04.2/640-2/2011. MgSzH számon kiadott, 04.2/5529-2/2015. NÉBIH számon módosított forgalomba hozatali és felhasználási engedélynek megfelelő címkével és csomagolásban is forgalomba hozhatók.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, 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: 2031. október 25.

Budapest, 2021. október 25.

Jordán László
igazgató

P.H.