



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1752-1/2016

OLDALAK SZÁMA: 7

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

**TÁRGY: VIANO szerves kertészeti
növénytáp család** forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **GARMED Kereskedelmi és Marketing-tanácsadó Fejlesztő és Tervező Kft. (2146 Mogyoród, Szent Jakab park 24.)** ügyfélnek a **VIANO szerves kertészeti növénytáp család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **VIANO szerves kertészeti növénytáp család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve:

- *Viano szerves virágtáp*
- *Viano szerves örökzöld táp*
- *Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek*
- *Viano Smallfruit food*
- *Viano szerves rózsza és rhododendron táp*
- *Viano Terraceplant food*
- *Viano általános szerves növénytáp*
- *Viano Lavander food*
- *Viano Taxus food*

2. A készítmények típusa: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: NV Rendapart SA

Industriepark Noord V
B-9300 Aalst, Wijnaardveld 36.
Belgium
statisztikai számjel: BE 0400 296 828

Engedélyes: GARMED Kereskedelmi és Marketing-tanácsadó Fejlesztő és Tervező Kft.
2146 Mogyoród, Szent Jakab park 24.
statisztikai számjel: 12449512-4960-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: kakaóhéj, toll-liszt, hús- és csontliszt, vinasz, műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***Viano szerves virágtáp***

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,2 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$8,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves örökzöld táp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,2 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$8,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano Smallfruit food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,4 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$9,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves rózsza és rhododendron táp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,5 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$9,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano Terraceplant food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,6 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$12,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano általános szerves növénytáp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$13,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

Viano Lavander food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,1 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$10,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

Viano Taxus food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$13,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

A termékcsalád valamennyi tagjára előírt minőségi feltételek n

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, aprómorzsás anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseméret összetétel		
20,0 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
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:**Viano szerves virágtáp**

- kiültetett virágos növények *alaptrágyázására* 50-100 g/tő mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel, 2 alkalommal 50-100 g/tő mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres virágos növények ültető közegéhez 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves örökzöld táp

- kiültetett örökzöld növények *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 100 g/m², őszen 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres örökzöld növények ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek

- meszes talajok kezelésére füvesítés előtt 50-150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- savanyú kémhatású ültető közeg készítéséhez 2-5 g/liter ültető közeg mennyiségben hozzákeverve,
- kötött talajra kiültetett dísnövények *alaptrágyázására* 100-150 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és őszen további 100-150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres növények ültető közegének *fenntartó trágyázásához* 50-100 g/tő mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Smallfruit food

- kiültetett bogyós növények *alaptrágyázására* 80-150 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* 3 havonta további 150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres bogyós növények ültető közegéhez 5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 5 g/liter ültető közeg mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves rózsza és rhododendron táp

- homokos talajra kiültetett rózsafélék és rhododendronok *alaptrágyázására* 50-100 g/növény mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* 3 havonta 50-100 g/növény mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres rózsafélék és rhododendronok ültető közegéhez 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Terraceplant food

- balkonnövények ültető közegéhez 5 g/liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 5 g/liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano általános szerves növénytáp

- kiültetett kertészeti növények *alaptrágyázására* 80-120 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és őszen, 2 alkalommal 50-100 g/tő mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres növények ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano Lavander food

- kiültetett levendula *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel, 2 alkalommal 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres levendula ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben a cserép, konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Taxus food

- kiültetett tiszafa *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 100 g/m², ősszel 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres tiszafa ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

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	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/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: 0.75, 1.75, 4 kg-os polietilén fóliával bélelt papírdoboz, 10, 25 kg-os polietilén zsák, 1000 kg-os 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 pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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: 2026. március 18.

Az engedélyezési eljárás díja 380.000.- 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 hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2016. március 18.

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

VIANO SZERVES KERTÉSZETI NÖVÉNYTÁP CSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmények kereskedelmi neve:

- *Viano szerves virágtáp*
- *Viano szerves örökzöld táp*
- *Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek*
- *Viano Smallfruit food*
- *Viano szerves rózsza és rhododendron táp*
- *Viano Terraceplant food*
- *Viano általános szerves növénytáp*
- *Viano Lavander food*
- *Viano Taxus food*

2. A készítmények típusa: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: NV Rendapart SA

Industriepark Noord V
B-9300 Aalst, Wijnaardveld 36.
Belgium
statisztikai számjel: BE 0400 296 828

Engedélyes: GARMED Kereskedelmi és Marketing-tanácsadó Fejlesztő és Tervező Kft.

2146 Mogyoród, Szent Jakab park 24.
statisztikai számjel: 12449512-4960-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: kakaóhéj, toll-liszt, hús- és csontliszt, vinasz, műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Viano szerves virágtáp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,2 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$8,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves örökzöld táp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,2 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$8,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano Smallfruit food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,4 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$9,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano szerves rózsza és rhododendron táp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,5 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$9,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano Terraceplant food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,6 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$7,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$12,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$3,0 \pm 0,4$

Viano általános szerves növénytáp

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$13,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

Viano Lavander food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,1 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$10,0 \pm 0,4$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

Viano Taxus food

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (5 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.		$5,0 \pm 0,4$
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		$6,0 \pm 0,4$
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		$13,0 \pm 1,1$
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		$4,0 \pm 0,4$

A termékcsalád valamennyi tagjára előírt minőségi feltételek n

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, aprómorzsás anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szemcseméret összetétel		
20,0 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
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:**Viano szerves virágtáp**

- kiültetett virágos növények *alaptrágyázására* 50-100 g/tő mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel, 2 alkalommal 50-100 g/tő mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres virágos növények ültető közegéhez 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves örökzöld táp

- kiültetett örökzöld növények *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 100 g/m², ősszel 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres örökzöld növények ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves növénytáp savanyú talajokat kedvelő növényeknek

- meszes talajok kezelésére füvesítés előtt 50-150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- savanyú kémhatású ültető közeg készítéséhez 2-5 g/liter ültető közeg mennyiségben hozzákeverve,
- kötött talajra kiültetett disznónövények *alaptrágyázására* 100-150 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel további 100-150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres növények ültető közegének *fenntartó trágyázásához* 50-100 g/tő mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Smallfruit food

- kiültetett bogyós növények *alaptrágyázására* 80-150 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* 3 havonta további 150 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres bogyós növények ültető közegéhez 5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 5 g/liter ültető közeg mennyiségben a konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano szerves rózsza és rhododendron táp

- homokos talajra kiültetett rózsafélék és rhododendronok *alaptrágyázására* 50-100 g/növény mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* 3 havonta 50-100 g/növény mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres rózsafélék és rhododendronok ültető közegéhez 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 3-5 g/liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Terraceplant food

- balkonnövények ültető közegéhez 5 g/liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 5 g/liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano általános szerves növénytáp

- kiültetett kertészeti növények *alaptrágyázására* 80-120 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel, 2 alkalommal 50-100 g/tő mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres növények ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

Viano Lavander food

- kiültetett levendula *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* nyáron és ősszel, 2 alkalommal 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes, konténeres levendula ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg illetve 50 g/tő mennyiségben a cserép, konténer tetejére szórva és beöntözve.

Viano Taxus food

- kiültetett tiszafa *alaptrágyázására* 50-100 g/m² mennyiségben ültetés előtt a talajba dolgozva és beöntözve, majd *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 100 g/m², ősszel 50-100 g/m² mennyiségben a talajba dolgozva és beöntözve,
- konténeres tiszafa ültető közegéhez 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben ültetés előtt hozzákeverve, majd 3 havonta további 50 g/10 liter ültető közeg mennyiségben a cserép, konténer, virágláda tetejére szórva és beöntözve.

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	Gyermeektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét 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: 0.75, 1.75, 4 kg-os polietilén fóliával bélelt papírdoboz, 10, 25 kg-os polietilén zsák, 1000 kg-os 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 pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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: 2026. március 18.

Budapest, 2016. március 18.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.