

ELŐADÓ: Tót Erika

HATÁROZATSZÁM: 04.2/5096-2/2016

OLDALAK SZÁMA: 2

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY: *COMPO szilárd szerves táp* család
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása**

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **TERRACOTTA Magyarország Kft. (1012 Budapest, Márvány u.18.)** által képviselt **COMPO GmbH (D-48157 Münster, Gildenstrasse 38., Németország)** ügyfél által, a **COMPO szilárd szerves táp** család 04.2/477-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **COMPO szilárd szerves táp** család 04.2/477-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

- 1. A készítmények kereskedelmi neve: *COMPO szerves gyeptáp***
COMPO szerves táp guanoval
COMPO BIO hosszúhatású rhododendron táp
COMPO BIO hosszúhatású tűlevelű táp
COMPO BIO hosszúhatású bogyósnövény táp
COMPO BIO hosszúhatású paradicsom táp
COMPO BIO hosszúhatású rózsza táp
COMPO BIO hosszúhatású általános táp
COMPO BIO paradicsom, zöldség és bogyósnövény táprúd

COMPO BIO hosszúhatású bogyósnövény táp további kereskedelmi megnevezései:

Terrasan BIO hosszúhatású epertáp

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

A *COMPO szilárd szerves táp* család módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

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. július 20.

dr. Oravecz Márton
elnök

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: tea@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 04.2/477-1/2016 NÉBIH

**COMPO SZILÁRD SZERVES TÁPCSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES
SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYKIRATA**

- 1. A készítmények kereskedelmi neve:** *COMPO szerves gyeptáp*
COMPO szerves táp guanoval
COMPO BIO hosszúhatású rhododendron táp
COMPO BIO hosszúhatású tűlevelű táp
COMPO BIO hosszúhatású bogyósnövény táp
COMPO BIO hosszúhatású paradicsom táp
COMPO BIO hosszúhatású rózsza táp
COMPO BIO hosszúhatású általános táp
COMPO BIO paradicsom, zöldség és bogyósnövény táprúd

COMPO BIO hosszúhatású bogyósnövény táp további kereskedelmi megnevezései:
Terrasan BIO hosszúhatású epertáp

2. A készítmények típusa: szerves trágya

3. Gyártó: COMPO GmbH
D-48157 Münster, Gildenstrasse 38.
Németország
Statisztikai számjel: 280208439

Engedélyes: COMPO GmbH
D-48157 Münster, Gildenstrasse 38.
Németország
Statisztikai számjel: 280208439

Hazai képviselő: TERRACOTTA Magyarország Kft.
1012 Budapest, Márvány u. 18.
Statisztikai számjel: 12215940-4649-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: guano, birka gyapjú, szőlőmag, kakaómaghéj, csontliszt, szarvliszt, halsontliszt, madártoll-liszt és vinasz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek**COMPO szerves gyeptáp**

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,7

COMPO szerves táp guanoval

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, por

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	46,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0

COMPO BIO hosszúhatású rhododendron táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	55,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,3

COMPO BIO hosszúhatású tűlevelű táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	70,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2

COMPO BIO hosszúhatású bogyósnövény táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	66,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0

COMPO BIO hosszúhatású paradicsom táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	66,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0

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

COMPO BIO hosszúhatású rózsa táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	66,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0

COMPO BIO hosszúhatású általános táp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 5 mm átmérőjű, 10 mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	59,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,3

COMPO BIO paradicsom, zöldség és bogyós növény táprúd

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 1,0 x 2,7 cm átmérőjű, 5 cm hosszú téglalap alakú

szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	55,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,0 ± 0,5
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
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:**COMPO szerves gyeptáp**

Gyepek tápanyag utánpótlására, tavasszal (március-április) 40 g/m² mennyiségben, májusban, júliusban és ősszel 50 g/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

COMPO szerves táp guanoval

- salátában ültetés előtt 40 g/m², majd a vegetációs időben 40 g/m²,
 - retekben, paprikában, rebarbarában vetés, ültetés előtt 70 g/m², majd időben 40 g/m²,
 - káposztafélékben, zellerben, hagymafélékben ültetés előtt 70 g/m², majd a vegetációs időben 90 g/m²,
 - burgonyában ültetés előtt 110 g/m²,
 - uborkában, paradicsomban ültetés előtt 80 g/m², majd a vegetációs időben 110 g/m²,
 - borsóban 30 g/m² vetés előtt, majd 40 g/m² a vegetációs időben,
 - babban, gyökérzöldségekben vetés előtt 50 g/m², majd a vegetációs időben 50 g/m²,
 - gyógynövényekben tavasszal 40 g/m², majd a vegetációs időben 40 g/m²,
 - szamóca telepítések 60 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 50 g/m²,
 - bogyósokban tavasszal 60 g/m², majd virágzás után 60 g/m²,
 - almatermésűekben és csonthéjas gyümölcsökben tavasszal 30 g/m², majd virágzás után 50 g/m²,
- díszcserjékben, kerti virágokban tavasszal 40 g/m², majd a vegetációs időben 50 g/m²,
- egyényári virágokban tavasszal 40 g/m², majd a vegetációs időben 40 g/m²
mennyiségben kiszórva, 3-4 cm mélységben a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású rhododendron táp

- rhododendron félék telepítések 60 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-150 g/m²,
- hortenzia és azálea félék telepítések 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100 g/m²,
- áfonya telepítések 40 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 40-60 g/m²
mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású tűlevelű táp

Tűlevelű örökzöld fák és cserjék telepítések 70 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-150 g/m², mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású bogyós növény táp

- szamóca telepítések 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-120 g/m²,
- bogyósok telepítések 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100 g/m²
mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású paradicsom táp

- paradicsomban ültetés előtt 170 g/m²,
- uborkában, édesköményben, tökben és cukkiniben vetés, ültetés előtt 160 g/m²,
- sárga- és görögdióban ültetés előtt 140 g/m²,
- paprikában, padlizsánban ültetés előtt 100 g/m²,
- gyógynövényekben tavasszal 40 g/m²,
- aromás növényekben tavasszal 40 g/m²,
mennyiségben kiszórva, 3-4 cm mélységben a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású rózsák táp

- rózsák félék telepítések 70 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 150-170 g/m²,
- virágos díszcserjék telepítések 60 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-150 g/m²,
- kúszó növények telepítések 40 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100 g/m²
mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO hosszúhatású általános táp

- szamóca telepítésekor 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-120 g/m²,
 - bogyósok telepítésekor 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100 g/m²
 - virágos díszcserjék telepítésekor 50 g/m², majd fenntartó trágyázásakor 100-150 g/m²,
 - paradicsomban, uborkában és tökben ültetés előtt 150-170 g/m²,
 - káposztafélékben, zellerben, hagymafélékben vetés, ültetés előtt 100-160 g/m²,
 - burgonyában ültetés előtt 120 g/m²,
 - borsóban, salátában vetés, ültetés előtt 60-90 g/m²,
 - babban, gyökérzöldségekben vetés előtt 100 g/m²,
- mennyiségben kiszórva, 3-4 cm mélységben a talajba dolgozva és beöntözve.

COMPO BIO paradicsom, zöldség és bogyósnövény táprúd BIO folyékony citrus táp

Paradicsom és más zöldségfélék, bogyós növények *cserépben, konténerben történő termesztése esetén* a cserép, konténer méretétől függően az alábbi mennyiségekben:

Cserép, konténer átmérő	10 cm	11-14 cm	15-16 cm	17-22 cm	23-28	29-34
Táprúd (db)	1	2	3	4	5	6

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	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/szemvédő/arcvédő 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, 2, 4, 10.5, 16 kg-os polietilén zacskóval bélelt papírdoboz

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

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 pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, napsütéstől védett, 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. január 25.

Budapest, 2016. július 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.