

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BB 911 Kft. (1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 51.)** ügyfélnek a **Recomp komposzt** készítmény 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 **Recomp komposzt** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmény kereskedelmi neve: *Recomp komposzt***

**2. A készítmény típusa:** komposzt

**3. Gyártó: BB 911 Kft.**

1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 51.  
statisztikai számjel: 12339918-3821-113-01

**Gyártás helyszíne: BB 911 Kft.**

8100 Várpalota, 0195 hrsz.

**Engedélyes: BB 911 Kft.**

1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 51.  
statisztikai számjel: 12339918-3821-113-01

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:**

- kommunális szennyvíziszap (Fővárosi Vízművek Zrt.): 70 m/m %
- növényi melléktermék (Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft., Pétkomm Kft.): 15 m/m %
- nádasladányi tőzeg (ÖSI IV. bányatelek): 15 m/m %

A komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Veszprém Megyei Kormányhivatal VE09/KTF/03306-26/2019. ügyiratszámom kiadott környezethasználati engedélyében engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: sötétbarna színű, növényi rostokat tartalmazó, földszagú termék  
térfogattömeg (kg/dm<sup>3</sup>)  
szárazanyag tartalom (m/m%)  
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.  
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)

legfeljebb	0,9
legalább	50,0
legalább	25,0
	9,46 ± 0,5

összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	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
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	300,0
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
összes PAH tartalom (19 vegyület) (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40) (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
összes jelző PCB tartalom (mg/kg) sz.a. (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	legfeljebb	0,1
összes PCDD/F tartalom (ng/kg sz.a. T.E.Q.)	legfeljebb	5,0
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

## 5. Felhasználható:

Szervestrágyázásra. A készítmény maximálisan kijuttatható mennyiségét a talajtani szakvélemény, a talaj pH értéke és a természetes kivánt növényállomány tápanyag-igénye határozza meg. A készítményt célszerű a kijuttatás után azonnal a talaj termőrétegébe dolgozni.

- Szántóföldi kultúrákban 10-20 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva.
- Kertészetekben palánták, vagy magvetés alá talajba bedolgozva:
  - szabadföldön 2-4 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - hajtásban 5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - termesztő közegek alkotórészeként 50-200 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben.
- Telepítéskor a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá juttatva 10-15 cm-re:
  - Szőlőoltvány, díszfa, díszcserje telepítésekor 0,3-0,5 kg/tő mennyiségben,
  - gyümölcsfa telepítéskor 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben.
- Fenntartó trágyázásra 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva:
  - Szőlő ültetvények, díszfák, díszcserjék trágyázására 5-10 t/ha mennyiségben,
  - gyümölcsösben 5-20 t/ha mennyiségben,
  - erdőben 5-8 t/ha mennyiségben.
- Gyepek telepítésekor 0,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a talajba bedolgozva, majd fenntartó trágyázásra 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben ősszel kiszórva.
- Rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben. t

*Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!*

**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:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362 + P364</b>	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	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, töltőszúlyok:** 5, 10, 20, 40 és 50 literes polietilén párnazsák, big-bag zsák és ömlesztett kivitel**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:** eredeti zárt csomagolásban száraz, fedett, naptól védett, hűvös, de fagymentes helyen, ömlesztve fóliával takartan

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 5 év, ömlesztve fóliával takartan 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

**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:** 2030. február 20.

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2020. február 20.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

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

---

**Engedélyokirat száma: 6300/626-1/2020.**

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A készítmény kereskedelmi neve:** *Recomp komposzt*

**2. A készítmény típusa:** komposzt

**3. Gyártó:** BB 911 Kft.

1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 51.  
statisztikai számjel: 12339918-3821-113-01

**Gyártás helyszíne:** BB 911 Kft.

8100 Várpalota, 0195 hrsz.

**Engedélyes:** BB 911 Kft.

1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 51.  
statisztikai számjel: 12339918-3821-113-01

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:**

- kommunális szennyvíziszap (Fővárosi Vízművek Zrt.): 70 m/m %
- növényi melléktermék (Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft., Pétkomm Kft.): 15 m/m %
- nádasládányi tőzeg (ÖSI IV. bányatelek): 15 m/m %

A komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Veszprém Megyei Kormányhivatal VE09/KTF/03306-26/2019. ügyiratszámom kiadott környezethasználati engedélyében engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: sötétbarna színű, növényi rostokat tartalmazó, földszagú termék		
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		9,46 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0

N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	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
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	300,0
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
összes PAH tartalom (19 vegyület) (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40) (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
összes jelző PCB tartalom (mg/kg) sz.a. (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	legfeljebb	0,1
összes PCDD/F tartalom (ng/kg sz.a. T.E.Q.)	legfeljebb	5,0
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

## 5. Felhasználható:

Szervestrágyázásra. A készítmény maximálisan kijuttatható mennyiségét a talajtani szakvélemény, a talaj pH értéke és a természeti kívánt növényállomány tápanyag-igénye határozza meg. A készítményt célszerű a kijuttatás után azonnal a talaj termőrétegébe dolgozni.

- Szántóföldi kultúrákban 10-20 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva.
- Kertészetekben palánták, vagy magvetés alá talajba bedolgozva:
  - szabadföldön 2-4 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - hajtásban 5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - termesztő közegek alkotórészeként 50-200 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben.
- Telepítéskor a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá juttatva 10-15 cm-re:
  - Szőlőoltvány, díszfa, díszcserje telepítéskor 0,3-0,5 kg/tő mennyiségben,
  - gyümölcsfa telepítéskor 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben.
- Fenntartó trágyázásra 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva:
  - Szőlő ültetvények, díszfák, díszcserjék trágyázására 5-10 t/ha mennyiségben,
  - gyümölcsösben 5-20 t/ha mennyiségben,
  - erdőben 5-8 t/ha mennyiségben.
- Gyepes telepítéskor 0,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a talajba bedolgozva, majd fenntartó trágyázásra 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben összkel kiszórva.
- Rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben. t

*Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!*

## 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:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362 + P364</b>	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	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, töltőszúlyok: 5, 10, 20, 40 és 50 literes polietilén párnazsák, big-bag zsák és ömlesztett kivitel

### 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:** eredeti zárt csomagolásban száraz, fedett, naptól védett, hűvös, de fagymentes helyen, ömlesztve fóliával takartan

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 5 év, ömlesztve fóliával takartan 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

**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:** 2030. február 20.

**Budapest, 2020. február 20.**

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*