

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT (8300 Tapolca, Kossuth u. 2) ügyfélnek** a **BIOMASS Super Bonymold komposzt** készítmény 6700/154-2/2023 NÉBIH számú határozatával módosított, 6300/1318-2/2021 NÉBIH számú határozatával 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 **BIOMASS Super Bonymold komposzt** készítmény 6700/154-2/2023 NÉBIH számú határozatával módosított, 6300/1318-2/2021 NÉBIH számú határozatával kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- kommunális szennyvíziszap: 25 térfogat % (Madocsa, Rácalmás, Előszállás, Bonyhád, Pécsvárad, Mohács, Paks, Szekszárd települési szennyvíztisztító telepek)
- lignocellulóz 70 térfogat % (alap esetben 2-10 cm alatti „darált” szalma)
- Biomass Kappa oltóanyag 5 térfogat %

A Bonymold Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. szolgáltatási területéről begyűjtött, a komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Tolna Megyei Kormányhivatal TOG/81/00679-9/2020. és TOG/83/02042-18/2022. számú határozatában kiadott hulladékgazdálkodási engedélyében engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, növényi rostokat is tartalmazó, komposztokra jellemző termék		
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m% nyers a.)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9 ± 0,5
összes vízben oldható só tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
összes N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2
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
benz(a)pirén tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	0,1
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
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

II. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

5. Felhasználható:

- szántóföldi kultúrákban 5-20 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
- kertészeti termesztésben
 - szabadföldi termesztésben 1-3 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
 - hajtásban 5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
 - termesztő közeg készítéséhez 100-200 kg/m³ mennyiségben keverve,
 - szőlőoltvány, díszfa, díszcserje telepítésekor 0,3-0,5 kg/tő mennyiségben a talajjal összekeverve, majd a gyökérzet alá juttatva 8-10 cm-re,
 - gyümölcsfa telepítésekor 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd a gyökérzet alá juttatva 8-10 cm-re,
 - állókultúrák trágyázására 5-15 t/ha mennyiségben, 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva,
- erdei fák telepítésekor 2,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá juttatva legalább 8-10 cm-re, fenntartó tápanyag-utánpótlásra 0,8-1,0 kg/m² mennyiségben, 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva,
- gyepek telepítésekor 1-2 kg/m² mennyiségben a talajba dolgozva,
- rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

A készítményt célszerű a kijuttatás után azonnal a talaj termőrétegébe bedolgozni.

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

III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

IV. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

V. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:

12. Az engedély érvényessége: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

A BIOMASS Super Bonymold komposzt módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- 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, 2025. április 9.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
névében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: nbi@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 6300/1318-2/2021 NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *BIOMASS Super Bonymold komposzt*

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: **Bonymold Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

7150 Bonyhád, Rákóczi Ferenc utca 60.

statisztikai számjel: 10701551-3600-113-17

Komposztálás helyszíne: Bonymold Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

7150 Bonyhád, 0388/3 hrsz.

7150 Bonyhád, 0450/4 hrsz.

Engedélyes: Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

8300 Tapolca, Kossuth u. 2.

statisztikai számjel: 27267376-3822-212-19

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- kommunális szennyvíziszap: 25 térfogat % (Madocsa, Rácalmás, Előszállás, Bonyhád, Pécsvárad, Mohács, Paks, Szekszárd települési szennyvíztisztító telepek)
- lignocellulóz 70 térfogat % (alapesetben 2-10 cm alatti „darált” szalma)
- Biomass Kappa oltóanyag 5 térfogat %

A Bonymold Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. szolgáltatási területéről begyűjtött, a komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Tolna Megyei Kormányhivatal TOG/81/00679-9/2020. és TOG/83/02042-18/2022.számú határozatában kiadott hulladékgazdálkodási engedélyében engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, növényi rostokat is tartalmazó, komposztokra jellemző termék

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m% nyers a.)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
összes N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2
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
benz(a)pirén tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	0,1
ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40) (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
összes jelző PCB tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	0,1
(PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)		
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

- *szántóföldi kultúrákban* 5-20 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
- *kertészeti termesztésben*
 - szabadföldi termesztésben 1-3 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
 - hajtásban 5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba dolgozva,
 - termesztő közeg készítéséhez 100-200 kg/m³ mennyiségben keverve,
 - szőlőoltvány, díszfa, díszcserje telepítéskor 0,3-0,5 kg/tő mennyiségben a talajjal összekeverve, majd a gyökérzet alá juttatva 8-10 cm-re,
 - gyümölcsfa telepítéskor 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd a gyökérzet alá juttatva 8-10 cm-re,
 - állókultúrák trágyázására 5-15 t/ha mennyiségben, 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva,
- *erdei fák* telepítéskor 2,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá juttatva legalább 8-10 cm-re, fenntartó tápanyag-utánpótlásra 0,8-1,0 kg/m² mennyiségben, 15-25 cm mélyen a talajba dolgozva,
- *gyepek* telepítéskor 1-2 kg/m² mennyiségben a talajba dolgozva,
- *rekultivációra* a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

A készítményt célszerű a kijuttatás után azonnal a talaj termőrétegébe bedolgozni.

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:

P102	Gyermekektől 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 ruhadarabot le kell vetni és 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, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 10, 20, 40, 50 literes polietilén párnaszák, ömlesztve

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, naptól védett, hűvös, de fagymentes helyen, ömlesztve 6 hónapnál hosszabb tárolás esetén fóliatakarással

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 évig

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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2025. április 9.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
névében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.