

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4893-2/2016
OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Innopellet szerves trágya család
forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Biotalaj Kft. (1126 Budapest, Németvölgyi út 20.) ügyfélnek az Innopellet szerves trágya család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Innopellet szerves trágya család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

- 1. A készítmények kereskedelmi neve: Innopellet morzsa**
Innopellet maxi
- 2. A készítmények típusa: szerves trágya**
- 3. Gyártó: Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft.**
5540 Szarvas, Mezőberényi út 06/40 hrsz.
Statisztikai számjel: 14074031-3511-113-04

Gyártás helyszíne: 5540 Szarvas, Mezőberényi út 06/40

Engedélyesek: Biotalaj Kft.
1126 Budapest, Németvölgyi út 20.
Statisztikai számjel: 13105019-4120-113-01

Agrogeo Kft.
6000 Kecskemét, Wesselényi u. 1/a.
Statisztikai számjel: 10310386-7219-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: biogáz előállítás szilárd, szárított fermentációs maradéka

A biogáz előállításához felhasznált alapanyagok: Szarvasi Mozzarella Üzemből származó savó (40 m/m%), ATEV Hódmezővásárhelyi Gyárából származó sterilizált vágóhídi hulladék (25 m/m%), siló (kukorica, cirok – 28 m/m%), tyúktrágya (4 m/m%), petfood gyártási melléktermék (3 m/m%)

Előírt minőségi feltételek***Mindkét családtagra vonatkozó előírások***

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
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
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

Innopellet morzsa

küllem: barna színű, földszagú, aprómorzás szerkezetű anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0
szemcse méret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0

Innopellet maxi

küllem: barna színű, földszagú, 0,5 cm átmérőjű, 1,5-2,0 cm hosszú pellet		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0

5. Felhasználható:***Innopellet morzsa***

Szántóföldi és kertészeti kultúrák szerves anyag utánpótlására

- szántóföldi kultúrákban 1,0-1,5 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- kertészeti kultúrákban
 - zöldség-, gyógynövény- és dísnövénytermesztésben 2,0-2,5 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcs ültetvényekben (1 éves kortól) 0,5 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényekben (1 éves kortól) 0,5 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyeppek, golfpályák trágyázására 0,25 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

Innopellet maxi

Szántóföldi és kertészeti kultúrák szerves anyag utánpótlására

- szántóföldi kultúrákban 1,0 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- kertészeti kultúrákban
 - zöldség-, gyógynövény- és dísnövénytermesztésben 1,5-2,0 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcs ültetvényekben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényekben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyeppek, golfpályák trágyázására 0,2 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

A készítmények alkalmazásától számított legalább 21 napig a haszonállatok legeltetése és a termés takarmányként történő felhasználása tilos!

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 kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű 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.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, mérgezés, 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 maradványát, 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: 5, 10, 20, 50, 80 literes polietilén zsák, ömlesztve

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 a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fedett helyen, ömlesztve fóliatakarással

9.4. Eltarthatóság ideje: 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. november 7.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- 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. november 7.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Biotalaj Kft. (1126 Budapest, Németvölgyi út 20.)
2. Agrogeo Kft. (6000 Kecskemét, Wesselényi u. 1/a.)
3. 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

INNOPELLET SZERVES TRÁGYA CSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYKIRATA

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Innopellet morzsa*
Innopellet maxi

2. A készítmények típusa: szerves trágya

3. Gyártó: Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft.
5540 Szarvas, Mezőberényi út 06/40 hrsz.
Statisztikai számjel: 14074031-3511-113-04

Gyártás helyszíne: 5540 Szarvas, Mezőberényi út 06/40

Engedélyesek: Biotalaj Kft.
1126 Budapest, Németvölgyi út 20.
Statisztikai számjel: 13105019-4120-113-01

Agrogeo Kft.
6000 Kecskemét, Wesselényi u. 1/a.
Statisztikai számjel: 10310386-7219-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: biogáz előállítás szilárd, szárított fermentációs maradéka

A biogáz előállításához felhasznált alapanyagok: Szarvasi Mozzarella Üzemből származó savó (40 m/m%), ATEV Hódmezővásárhelyi Gyárából származó sterilizált vágóhídi hulladék (25 m/m%), siló (kukorica, cirok – 28 m/m%), tyúktrágya (4 m/m%), petfood gyártási melléktermék (3 m/m%)

Előírt minőségi feltételek

Mindkét családtagra vonatkozó előírások

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
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
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

Innopellet morzsa

küllem: barna színű, földszagú, aprómorzás szerkezetű anyag szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0
szemcse méret összetétel 25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0

Innopellet maxi

küllem: barna színű, földszagú, 0,5 cm átmérőjű, 1,5-2,0 cm hosszú pellet szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0
--	----------	------

5. Felhasználható:***Innopellet morzsa***

Szántóföldi és kertészeti kultúrák szerves anyag utánpótlására

- szántóföldi kultúrákban 1,0-1,5 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- kertészeti kultúrákban
 - zöldség-, gyógynövény- és dísznövénytermesztésben 2,0-2,5 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcs ültetvényekben (1 éves kortól) 0,5 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényekben (1 éves kortól) 0,5 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepek, golfpályák trágyázására 0,25 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

Innopellet maxi

Szántóföldi és kertészeti kultúrák szerves anyag utánpótlására

- szántóföldi kultúrákban 1,0 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- kertészeti kultúrákban
 - zöldség-, gyógynövény- és dísznövénytermesztésben 1,5-2,0 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcs ültetvényekben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényekben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal a korona alá kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepek, golfpályák trágyázására 0,2 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

A készítmények alkalmazásától számított legalább 21 napig a haszonállatok legeltetése és a termés takarmányként történő felhasználása tilos!

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 kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű 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.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, mérgezés, 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: 5, 10, 20, 50, 80 literes polietilén zsák, ömlesztve

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 a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fedett helyen, ömlesztve fóliatakarással

9.4. Eltarthatóság ideje: 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. november 7.

Budapest, 2016. november 7.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.