



**Munka-,
Környezet-, és
Tűzvédelem**
Végh & Végh MKT Kft.

9500 Celldömölk, Sági u. 43.

(95) 421 698

info@veghesvegh.hu

Együtt, biztonsággal a jövőnkért!



www.veghesvegh.hu

Iktasz: 106-7/2024.
Hivsz: PE/KTHF/41884-22/2024.

Címzett: **Pest Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Cím: **1016 BUDAPEST
Mészáros u. 58/b.**

Ügyintéző: Szöllősi-Nagy Anett

Tárgy: M1 BIOKOMPOSZT Kft. – Páty, 0109/46 hrsz-ú ingatlanon folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtési és hasznosítási tevékenység kapacitás bővítés előzetes vizsgálati eljárása – *tényállás tisztázása*

Tisztelt Cím!

Alulírott Végh Szilárd, mint a Végh&Végh MKT Kft. ügyvezetője, környezetvédelmi szakértő fenti hivatkozási számú hiánypótlásban foglaltaknak az alábbiak szerint eleget teszek:

1.

Az újonnan létesítendő elő-és utókezelő terek kialakítását az engedélyes – a már meglévő - döngölt föld (agyagos talajszerkezet jellemezi a telephelyet) burkolat kialakításával tervezi.

A kőzetekre jellemző hidrogeológiai paraméter a szivárgási tényező (k), amelynek dimenziója m/s vagy m/nap. A kőzetek szivárgási tényezőjének értékei akár 10 nagyságrendet is átfognak.

Az elő-és utókezelő tért burkolataként alkalmazni kívánt agyag kőzet szivárgási tényezőjének értéke a $1,16 \cdot 10^{-12}$ m/s. Az adott kőzet vízraktározási és vízelvezetési tulajdonságainak alakításában meghatározó szerepe van a porozitásnak vagy más néven a hézagterfogatnak.

A porozitás egy dimenzió nélküli mérőszám, amelynek elmélete értéke 0 és 1 között változhat.

A gyakorlatban a leggyakrabban előforduló porozitás tartomány körülbelül 0.02 és 0.35 között változik. A kőzetekben lejátszódó áramlási viszonyok kialakulásában az effektív porozitás vagy hézagterfogat játszik szerepet. Az effektív porozitásba a teljes pórustérnek csak az a része tartozik, ahol póruscsatornák egymással összeköttetésben állnak és hidraulikailag összefüggnek. A kőzetek szivárgási tényezőjének alakításában inkább a pórusok méretének van szerepe, mint a porozitásnak önmagában. Például az agyagok viszonylag nagy porozitással rendelkeznek, de a szivárgási tényezőjük kifejezetten alacsony.

A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat térképszerverén elérhető Magyarország földtani atlasza 1:200 000 alapján a komposztáló telep környezetének jellemző kőzet az agyagmárga, mely az alábbi térképen látható:



**Munka-,
Környezet-, és
Tűzvédelem**

Véghe & Véghe MKT Kft.

9500 Celldömölk, Sági u. 43.

(95) 421 698

info@vegheveghe.hu

Együtt, biztonsággal a jövőnkért!



www.vegheveghe.hu

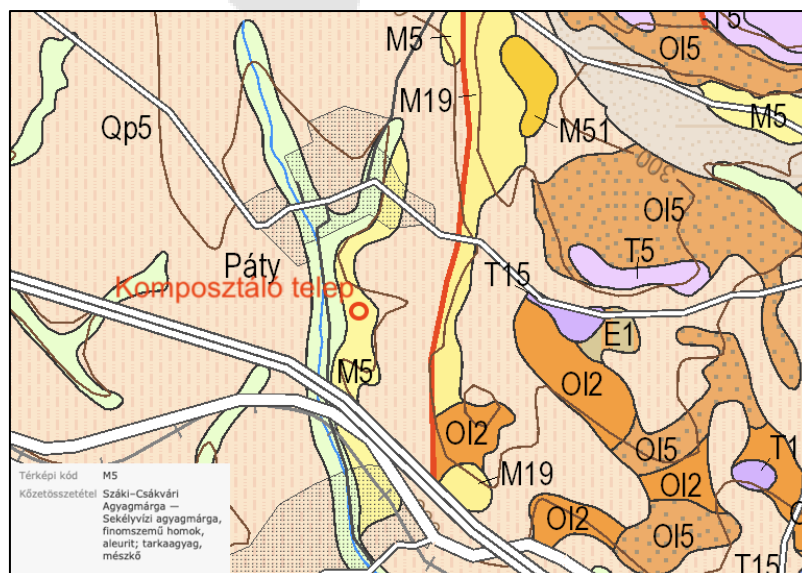
Iktasz: 106-7/2024.
Hivsz: PE/KTHF/41884-22/2024.

Címzett: **Pest Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály**

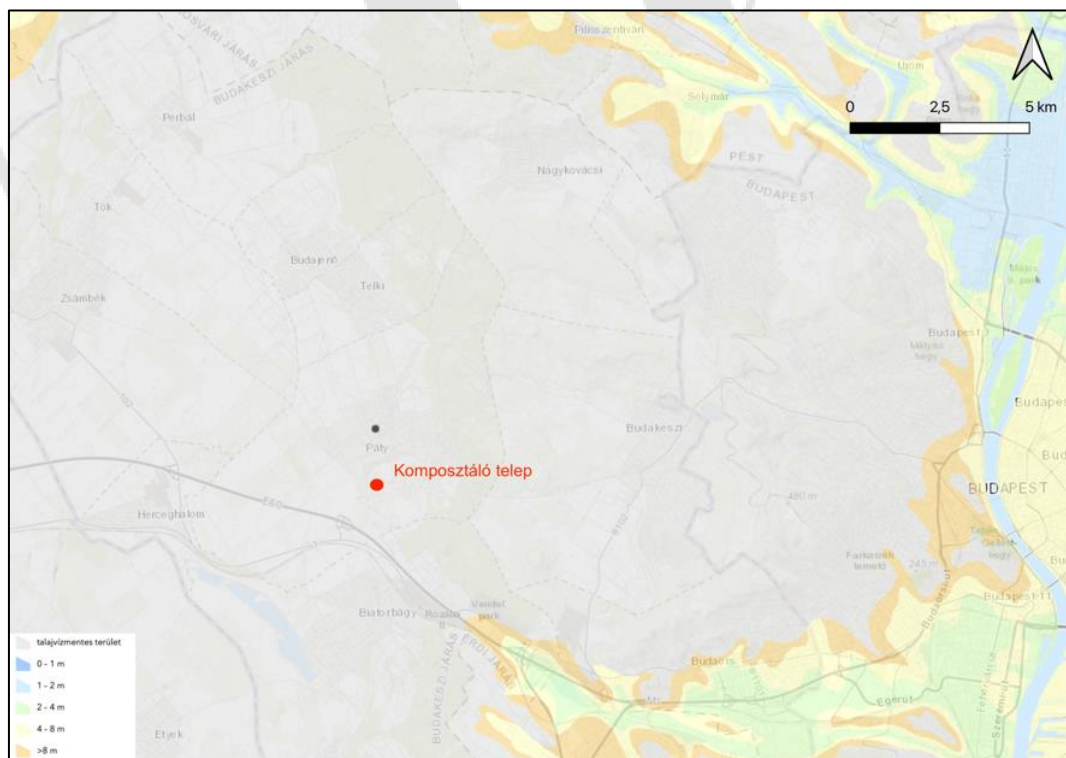
Cím: **1016 BUDAPEST**

Mészáros u. 58/b.

Ügyintéző: Szöllősi-Nagy Anett



A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat térképszervere alapján a térség a talajvíz nyugalmi vízszintek az alábbi térképen láthatók:





**Munka-,
Környezet-, és
Tűzvédelem**
Véghe & Véghe MKT Kft.

9500 Celldömölk, Sági u. 43.

(95) 421 698

info@vegheveghe.hu

Együtt, biztonsággal a jövőnkért!



www.vegheveghe.hu

Iktasz: 106-7/2024.
Hivsz: PE/KTHF/41884-22/2024.

Címzett: **Pest Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Cím: **1016 BUDAPEST
Mészáros u. 58/b.**

Ügyintéző: Szöllősi-Nagy Anett

A térkép alapján megállapítható, hogy a komposztáló telep és annak legalább ~5 km -es körzete talajvízmentes terület.

A szennyező anyagok földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzése biztosított az agyagos talajszerkezetnek, illetve a térség talajvízmentes terület minőségének mivoltából.

2.

A kérelmünket nem tartjuk fennt a HAK 16 03 06 szerves, hulladék amely különbözik a 16 03 05-től megnevezsű hulladéokra, annak szerepeltetését nem kérjük az előzetes vizsgálatot lezáró határozatban.

3.

Az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége nem változik, annak mennyisége 2880 tonna.

4.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9.§- alapján

Az újrafeldolgozáson vagy egyéb hasznosítási műveleten átesett hulladék nem minősül hulladéknak, ha megfelel a következő feltételeknek:

- a) az anyagot vagy tárgyat meghatározott rendeltetési célra használják fel,*
- b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,*
- c) megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, és*
- d) használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.*

A hasznosított hulladék kész anyag (komposzt) a hulladékstátuszából a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonság Hivatal Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság kiadott 6700/2589-2/2023. számú forgalomba hozatali és felhasználási engedély alapján kerül értékesítésre komposztként.

Mellékelten megküldjük a *forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat* másolatát, mely engedély megléte igazolja fenti feltételek teljesülését.

Együttműködésüket köszönöm!

Celldömölk, 2024. 09. 16.


Véghe Szilárd
környezetvédelmi szakértő

VEGHE & VEGHE MKT KFT
9500 Celldömölk, Sági u. 43.
Iktaszám: 106-7/2024
Hivsz: PE/KTHF/41884-22/2024

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **M1 Biokomposzt Kft. (2071 Páty, Rákóczi u. 74.) ügyfélnek** az **M1 Biokomposzt** 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 az **M1 Biokomposzt** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: M1 Biokomposzt

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: M1 Biokomposzt Kft.

2071 Páty, Rákóczi u. 74.

Statisztikai számjel: 28753412 3821 113 13

Engedélyes: M1 Biokomposzt Kft.

2071 Páty, Rákóczi u. 74.

Statisztikai számjel: 28753412 3821 113 13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: 100 % települési, lakossági zöldhulladék (Budapest és térségében begyűjtött)

A M1 Biokomposzt Kft. szolgáltatási területéről begyűjtött, a komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Pest Megyei Kormányhivatal PE-06/KTF/24961-13/2022. számú határozatában kiadott hulladékgazdálkodási engedélyében engedélyezett többi hulladéktól, illetve komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, földszagú, rostokat tartalmazó szilárd anyag		
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,59± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
vízben oldható összes 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 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
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:

- valamennyi szántóföldi kultúrában 10-30 t/ha dózisban, vetés, ültetés előtt a talajra szórva, majd bedolgozva,
- zöldség-, gyógynövény- és dísnövény kultúrákban 10-30 t/ha dózisban, vetés, ültetés előtt a talajra szórva, majd bedolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 2-3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 4-6 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 1,5-2 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 3-4 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 1,5-2,0 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- termesztő közegek alkotórészeként legfeljebb 25 térfogat %-ban bekeverve.

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	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 használata kötelező.
P362 + P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

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: 50 literes polietilén zsák,
1 m³-es Big-Bag 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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év, ömlesztve 2 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: 2033. december 15.

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- 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

Az **MI Biokomposzt Kft. (2071 Páty, Rákóczi u. 74.)** ügyfél 2023. október 20-án az **MI Biokomposzt** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte engedélyező hatóságtól.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a *termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 1. és 2. melléklete szerint előírt dokumentációkat.

A készítmény élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esik kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent. A készítmény veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a *R. 3. mellékletében* előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaz.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély kiadásának a *R. 7. § (1) bekezdésben* meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A határozat rendelkező részének 5. pontjában a felhasználás nitrátérzékeny területeken történő korlátozása a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4.§ (1) bekezdése alapján történik.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.1.2. pontján alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A közigazgatási per indításának lehetősége az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése, 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2023. december 15.

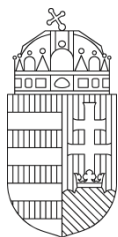
dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazottja elektronikusan
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6700/2589-2/2023. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *M1 Biokomposzt*

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: **M1 Biokomposzt Kft.**

2071 Páty, Rákóczi u. 74.

Statisztikai számjel: 28753412 3821 113 13

Engedélyes: **M1 Biokomposzt Kft.**

2071 Páty, Rákóczi u. 74.

Statisztikai számjel: 28753412 3821 113 13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: 100 % települési, lakossági zöldhulladék (Budapest és térségében begyűjtött)

A M1 Biokomposzt Kft. szolgáltatási területéről begyűjtött, a komposzt előállításához felhasznált alapanyagokat a felhasználás előtt a Pest Megyei Kormányhivatal PE-06/KTF/24961-13/2022. számú határozatában kiadott hulladékgazdálkodási engedélyében engedélyezett többi hulladéktól, illetve komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, földszagú, rostokat tartalmazó szilárd anyag

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)

7,59± 0,5

térfogattömeg (kg/dm³)

legfeljebb

0,9

szárazanyag tartalom (m/m%)

legalább

50,0

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.

legalább

25,0

vízben oldható összes 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 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
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:

- valamennyi szántóföldi kultúrában 10-30 t/ha dózisban, vetés, ültetés előtt a talajra szórva, majd bedolgozva,
- zöldség-, gyógynövény- és dísnövény kultúrákban 10-30 t/ha dózisban, vetés, ültetés előtt a talajra szórva, majd bedolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 2-3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 4-6 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 1,5-2 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 3-4 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 1,5-2,0 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- természetközeli közegek alkotórészeként legfeljebb 25 térfogat %-ban bekeverve.

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	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 használata kötelező.
P362 + P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

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: 50 literes polietilén zsák, 1 m³-es Big-Bag 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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év, ömlesztve 2 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: 2033. december 15.

Budapest, 2023. december 15.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.