

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1936-3/2016
OLDALAK SZÁMA: 3
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Meliorit, Hajtika és Vetozen ásványi
trágyák** forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 2.) ügyfél** által a **Meliorit, Hajtika és Vetozen ásványi trágyák** 04.2/1409-1/2016 NÉBIH, 04.2/5515-2/2015 NÉBIH és 02.5/405/1/2010 MgSzH Központ számú határozattal módosított 02.5/193/10/2009 MgSzH Központ 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 **Meliorit, Hajtika és Vetozen ásványi trágyák** 04.2/1409-1/2016 NÉBIH, 04.2/5515-2/2015 NÉBIH és 02.5/405/1/2010 MgSzH Központ számú határozattal módosított 02.5/193/10/2009 MgSzH Központ 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, referencia neve: **Meliorit**
Hajtika
Vetozen

A Hajtika további kereskedelmi megnevezése: Zeomineral Greenpower”

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

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: zeolit, bentonit

Előírt minőségi feltételek

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,1	± 0,5
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	± 0,4
CaO tartalom (m/m%) sz.a.		1,7	± 0,34
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		0,6	± 0,12
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,8	± 0,16
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	

Meliorit

küllem: világosszürke színű, szagtalan szemcsés anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	20,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 2,0 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	80	
- 2,0 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	20	

Hajtika

küllem: barnásszürke színű, szagtalan por alakú anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 0,25 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	99	
- 0,25 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	1	

Vetozen

küllem: szürke színű, szagtalan por alakú anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 0,5 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	100	

A Meliorit, Hajtika és Vetozen ásványi trágyák módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 55.000.- 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. június 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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.
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960
 E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 02.5/193/10/2009 MgSzhK
Módosító határozatok: 02.5/405/1/2010 MgSzhK
04.2/5515-2/2015 NÉBIH
04.2/1409-1/2016 NÉBIH

**MELIORIT, HAJTIKA ÉS VETOZEN ÁSVÁNYI TRÁGYÁK MÓDOSÍTÁSOKKAL
 EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve: *Meliorit*
Hajtika
Vetozen

A Hajtika további kereskedelmi megnevezése: Zeomineral Greenpower

2. A készítmények típusa: ásványi trágya

3. Gyártó: Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft.
 3909 Mád, Bartók Béla u. 2.
 statisztikai számjel: 10750012-1450-113-05

Engedélyes: Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft.
 3909 Mád, Bartók Béla u. 2.
 statisztikai számjel: 10750012-1450-113-05

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: zeolit, bentonit

Előírt minőségi feltételek

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,1	± 0,5
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	± 0,4
CaO tartalom (m/m%) sz.a.		1,7	± 0,34
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		0,6	± 0,12
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,8	± 0,16
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	

Meliorit

küllem: világosszürke színű, szagtalan szemcsés anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	20,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 2,0 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	80	
- 2,0 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	20	

Hajtika

küllem: barnásszürke színű, szagtalan por alakú anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 0,25 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	99	
- 0,25 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	1	

Vetozen

küllem: szürke színű, szagtalan por alakú anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 0,5 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	100	

5. Felhasználható:**Meliorit**

- nyírott gyepek, pázsitok tápanyag utánpótlására 300-500 g/m² mennyiségben kiszórva, begereblyézve majd beöntözve
- zöldségtermesztésben
 - vetés előtt 150-200 g/fm a magágyba kiszórva, a talajjal összekeverve, majd vetés után betakarva, beöntözve,
 - palántázásnál 3-5 g-ot az ültetőlyukba szórva, a talajjal összekeverve, majd palántázás után betakarva, beöntözve,
 - fejtrágyázásnál 250-500 g/m² kapálás előtt a sorok közé kiszórva, majd a talajba bedolgozva,

- gyümölcsstermesztésben
 - ültetésnél 250-500 g az ültetőgödörbe szórva, a talajjal összekeverve, majd ültetés után betakarva, beöntözve,
 - ápolásnál 300-500 g/m² a csurgó területére kiszórva, a talajba bedolgozva.

Hajtika

- zöldség- és dísznövénytermesztésben öntözésre, 3-5 g/liter víz töménységben

Vetozen

- zöldségtermesztésben
 - vetés előtt 150-200 g/fm a magágyba kiszórva, a talajjal összekeverve, majd vetés után betakarva, beöntözve,
 - palántázásnál 3-5 g-ot az ültetőlyukba szórva, a talajjal összekeverve, majd palántázás után betakarva, beöntözve,

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek 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
P284	Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező: (A ₁ P ₂) szűrőbetéttel ellátott por elleni légzésvédő
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos 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:

Mérgezés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/2307/2/2009 OKTVF számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

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, töltősúlyok:

Meliorit: 5 kg-os polietilén tasak, 50 kg-os polipropilén zsák

Hajtika. 450 g-os polietilén tasak faltkartonba csomagolva, 5 kg-os papír tasak

Vetozen: 200 g-os műanyag flakon, 1 kg-os műanyag vödör, 50 kg-os polipropilén zsák

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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett helyen, más vegyi anyagoktól elkülönítetten

9.4. Eltarthatóság ideje: korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: *Meliorit:* 253090

Hajtika, Vetozen: 380290

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2019. július 24.

Budapest, 2016. június 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.