



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Ikt.sz.: 02.5/1101/9/2009
Tárgy: *HAMU-NIT és HAMU-HOM termékcsalád* forgalomba hozatali és felhasználási engedélye
Ügyintéző: Olasz Zsuzsa
Oldalak száma 7

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Dr. Szakál Pál (9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.)** által a *HAMU-NIT és HAMU-HOM termékcsalád* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság - az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal 157-17/2009 számú és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/2300/2/2009 számú szakhatósági állásfoglalása alapján - a *HAMU-NIT és HAMU-HOM termékcsalád* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *HAMU-NIT*
HAMU-HOM

2. A készítmény típusa: műtrágyával és homokkal dúsított talajjavító anyag

3. Gyártó: Dr. Szakál Pál
9123 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
statisztikai számjel: 47154070-2-28

Engedély birtokosa: Dr. Szakál Pál
9123 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
statisztikai számjel: 47154070-2-28

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

HAMU-NIT: nitrogén műtrágya (30 m/m%),
napraforgóhéj és repce hamu (Bunge Növényolajgyár, Martfű 70 m/m%)

HAMU-HOM: homok (30 m/m%),
napraforgóhéj és repce hamu (Bunge Növényolajgyár, Martfű 70 m/m%)

Előírt minőségi feltételek***HAMU-NIT***

küllem: szürkésfehér színű, szagtalan, finomszemcsés anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		10,5	± 0,5
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	10,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,7	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 1,0 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	90	
- 1,0 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	10	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
Na tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	0,1	

HAMU-HOM

küllem: szürkésfehér színű, szagtalan finomszemcsés anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		10,5	± 0,5
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	10,0	
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,9	± 0,1
Szemcse összetétel			
- 1,0 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	90	
- 1,0 mm felett (m/m%) sz.a.	legfeljebb	10	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
Na tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	0,1	

A termékcsalád mindkét tagjára vonatkozó előírások

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	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	

5. Felhasználható:

HAMU-NIT

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra talajtrágyázására vetés, ültetés előtt kijuttatva, majd a talajba dolgozva, szaktanácsadás szerinti, annak hiányában az alábbiak szerinti mennyiségben:

- szántóföldi kultúrákban
 - kalászos növényekben 200-700 kg/ha
 - kukoricában 200-600 kg/ha
 - cukorrépában 300-500 kg/ha
 - burgonyában 300-600 kg/ha
 - napraforgóban, repcében 200-600 kg/ha
- kertészeti kultúrákban
 - szőlőben 200-600 kg/ha
 - zöldségfélékben
 - hajtásban 200-600 kg/ha
 - szabadföldön 300-600 kg/ha
 - gyümölcsfélékben
 - telepítés előtt 400-600 kg/ha
 - fenntartó trágyázásra 200-600 kg/ha
 - gyepekben 100-300 kg/ha

HAMU-HOM

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra talajtrágyázására vetés, ültetés előtt kijuttatva, majd a talajba dolgozva, szaktanácsadás szerinti, annak hiányában az alábbiak szerinti mennyiségben:

- szántóföldi kultúrákban
 - kalászos növényekben 100-700 kg/ha
 - kukoricában 200-700 kg/ha
 - cukorrépában 300-600 kg/ha
 - burgonyában 300-700 kg/ha
 - napraforgóban, repcében 200-700 kg/ha
- kertészeti kultúrákban
 - szőlőben 200-700 kg/ha
 - zöldségfélékben
 - hajtásban 200-700 kg/ha
 - szabadföldön 300-700 kg/ha
 - gyümölcsfélékben
 - telepítés előtt 400-700 kg/ha
 - fenntartó trágyázásra 200-700 kg/ha
 - gyepekben 100-300 kg/ha

6. Az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal 157-17/2009 OTH számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
 S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
 S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
 S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó, és felsőruha váltása szükséges. Mérgezőkor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, védőkalap, laboratóriumi arcvédő.

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/2300/2/2009 OKTVF számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

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 tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 10-20-50 kg-os műanyag zsák, 500-1000 kg-os big-bag, ömlesztve

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, ömlesztett állapotban fóliával takartan

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 262190

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2019. július 24.

Az engedélyezési eljárás díja 445.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Bíróságtól a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. július 24.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Szakhatóság - OTH
3. Szakhatóság - OKTVF
4. Irattár