

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2006/36594]

19 SEPTEMBER 2006. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de tabel in uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, inzonderheid op de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1995, 11 mei 1999 en 28 maart 2003;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005 en 19 mei 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 30 augustus 2005 houdende vaststelling van de tabel in uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

Gelet op de ingediende (groeps)aanvragen bij de Mestbank door :

- BP Chembel NV d.d. 27/07/2006;
- Sappi Lanaken NV d.d. 30/06/2006;
- Bionerga NV, Indaver - Vlar NV, Verko NV, Ecowerf intergemeentelijk milieubedrijf Oost-Brabant CVBA, Wips NV, IOK Afvalbeheer, IVVO CVBA d.d. 25/07/2006;
- Igean Milieu en Veiligheid CV d.d. 25/07/2006;
- Bionerga NV d.d. 25/07/2006;
- Rousselot NV d.d. 14/07/2006;
- Tessenderlo Chemie NV d.d. 14/07/2006;
- Intercompost CVBA d.d. 24/07/2006;

Westcompost BVBA, Stercompost NV, Sede Benelux NV, Essent Milieu Brugge NV, IMOG CV, De Sutter BVBA, De Bree Solutions NV Maldegem, Ivarem CVBA, IOK Afvalbeheer, Igean Milieu en Veiligheid CV, Amacro NV, Eurocompost NV, De Winter NV, Groencompostering Brasschaat, Bionerga NV, Ibogem CVBA, Essent Milieu Ronse NV, René Lesage BVBA, De Bree Solutions Eke, De Bree Solutions NV Oostende, De Kruisberghoeve Arendonk, Roosen Borgh Riemst d.d. 25/07/2006;

Gelet op het gunstig advies van de Mestbank in deze aanvragen;

Overwegende dat de bovengenoemde aanvragers een correcte en volledig ingevulde aangifte bedoeld in artikel 3 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, hebben ingediend voor het aanslagjaar 2005;

Overwegende dat uit al deze aanvragen vaststaat dat voor de andere meststoffen en/of de dierlijke (bewerkte) mest, de inhoud aan minerale stikstof kleiner is dan de 15 % van de totale stikstof en dat de som van de inhoud aan minerale stikstof en de inhoud aan snel vrijkomende organische stikstof kleiner is dan 30 % van de totale hoeveelheid stikstof;

Overwegende dat deze aanvragen gestaafd zijn met de nodige bewijsstukken en dat de analyses uitgevoerd zijn aan de hand van het Compendium « Bemonsterings- en analyseprocedures voor mest, bodem en veevoeder in het kader van het mestdecreet » door laboratoria erkend door de bevoegde minister;

Overwegende dat deze aanvragen voldoen aan de Algemene Voorwaarden vastgelegd in « Hoofdstuk II. – Algemene Voorwaarden » van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig de artikelen 6 en 7 van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, geldt als tabel « dierlijke mest, bewerkte dierlijke mest en andere meststoffen, die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrij komt in het jaar van opbrenging », de tabel die als bijlage I is gevoegd bij dit besluit.

Art. 2. Het ministerieel besluit van 30 augustus 2005 houdende vaststelling van de tabel in uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 19 september 2006.

K. PEETERS

IDENTIFICATIEGEGEVENS MESTSTOF		IDENTIFICATIEGEGEVENS PRODUCENT		BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES	MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton)		
NAAM MESTSTOF	MESTCODE	NAAM EN MESTBANKNUMMER PRODUCENT			totale N	minerale N	P ₂ O ₅
Zuiverings-slib van de gelatine-industrie	148	Rousselot NV 644021025414		In een eerste fysicochemisch deel wordt primair slib verkre- gen. Het afvalwater wordt verder biologisch gezuiverd zodat secundair slib wordt bekomen. Primair en secundair slib worden gemengd in de indikker, geconditioneerd en gesta- biliseerd met kalkmelk en ontwaterd met kamerfilterpers.	10,70 kg/ton	0,30 kg/ton	6,40 kg/ton
Zuiverings-slib van de gelatine-industrie	149	Tessenderlo Chemie NV 623088000129		Het afvalwater van de bereiding van gelatine wordt fysico- chemisch voorbehandeld. Hierbij ontstaat fysicochemisch slib en afvalwater. Dit afvalwater wordt biologisch gezu- verd. Hierbij ontstaat slib na biologische zuivering. Het slib van de fysicochemische voorbehandeling en het spuislib van de biologische zuivering worden elk in slibindikers gecon- centreerd en behandeld met kalkmelk en een poly-electrolyet. Daarna volgt een mechanische ontwatering met zeefbandper- sen. Beide slibs worden gemengd en er wordt kalk toege- voegd om het slib te stabiliseren.	8,20 kg/ton	0,07 kg/ton	4,4 kg/ton
Humotex Groepsaanvraag	195	Igean CV Brecht 611009000155		Op GFT-afval wordt een anaërobe vergisting toegepast in een vergistingstank. Na de vergisting wordt het materiaal ontwa- terd met een schroefpers. Dit materiaal wordt gezeefd en komt dan in een aërobe nacompostering.	12,00 kg/ton	1,60 kg/ton	6,50 kg/ton
GFT-compost Groepsaanvraag	193	*Bionerga NV Bilzen 673006090821 *Indaver-Vlar NV 623025000245 *Verko NV 642006000257 *Ecowerf CVBA 624126002482 *Wips NV 641018019588 *IOK Afvalbeheer 613023000142 *Bionerga NV Maasmechelen 673107083884 *IVVO Ieper 633011090530		GFT-afval wordt ontijzerd, verkleind en vermengd. Dit materiaal wordt gecomposteerd in een gesloten ruimte met beluchtingsstroom voor toevoer van zuurstof. In deze periode wordt, afhankelijk van het proces, het materiaal gekeerd. In sommige gevallen is er een afzeving van de compost op de gewenste fractie en volgt dan nog een nacompostering. Nadien kan ook nog een afzeving gebeuren op de gewenste fractie.	22,00 kg/ton	1,70 kg/ton	12,00 kg/ton

NAAM MESTSTOF	MESTCODE	NAAM EN MESTBANKNUMMER PRODUCENT	MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton)		
			totale N	minerale N	P ₂ O ₅
Groencompost Groepsaanvraag	194	*Westcompost BVBA 533011080186 *Stercompost NV 636015083631 *SEDE Benelux NV 635013083432 *Essent Milieu 631005088902 *IMOG CV 634028000134 *De Sutter BVBA 643005082069 *De Bree Solutions NV 643010000373 *IVM - De Sutter BVBA; 643005086113 *IVAREM CVBA 612021022878 *IOK afvalbeheer 613023000142 *Igean CV 611009000155 *Amacro NV 623035000541 *Eurocompost Groenrecycling NV 572039080306 *De Winter NV 571053067323 *Groencompostering Brasschaat 511008008903 *Bionerga NV 673107083884 *IBOGEM CVBA 646003047834 *Essent Milieu Ronse NV 645041012039 *René Lesage BVBA 636010084592 * De Bree Solutions Eke 644048087909 * De Bree Solutions Oostende 635013084139 *De Kruisberghoeve Arendonk 613001084610 *Roosen Borgh Riemst 573102000141	12,00 kg/ton	0,85 kg/ton	6,00 kg/ton

Afval van tuinen, parken en tuinaannemers wordt verkleind en gemengd en daarna opgezet op hopen voor compostering. De hopen worden verschillende keren omgezet. Soms gebeurt een afzeving van grof materiaal alvorens het wordt nagecomposteerd. Nadien volgt de afzeving op de gewenste fractie. De compost kan nog worden opgeslagen en dan vindt de rijping plaats.

IDENTIFICATIEGEGEVENS MESTSTOF		IDENTIFICATIEGEGEVENS PRODUCENT	BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES	MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton)		
NAAM MESTSTOF	MESTCODE	NAAM EN MESTBANKNUMMER PRODUCENT		totale N	minerale N	P ₂ O ₅
Watco Limb slib	72	Sappi Lanaken NV 673042080245	Bij de verwerking van hout tot pulp en de aanmaak van papier met die pulp en cellulose ontstaat afvalwater. Bij het zuiveren van deze afvalwaters, d.i. laten bezinken van de vezels en biologisch zuiveren ontstaat slib. Na ontwateren van het slib ontstaat het papierschuim.	1,7 kg/ton	0,01 kg/ton	2,30 kg/ton
Chembel Onthardings- kalkslib	513	BP Chembel NV 613008090131	Voor de aanmaak van proceswater en koelwater wordt water uit het Albertkanaal gepompt en onthard d.m.v. kalkmelk en ijzerchloride. De ontstane vlokken worden afgevoerd en verder ingedikt en door een kamerfilterpers gestuurd. Dit slib wordt gedurende drie maand opgeslagen alvorens te worden afgevoerd.	0,1 kg/ton	0,01 kg/ton	3,2 kg/ton
Mengsel van zuiverings- slib van de vlees- industrie en GFT- compost	563	Intercompost CVBA 673006000285	Afvalwater van de vleeswarenbereiding wordt in een tweetraps biologische waterzuivering gezuiverd. Het daarbij ontstane zuiveringsslib wordt gemengd met GFT-compost.	12,80 kg/ton	0,95 kg/ton	7,70 kg/ton
Tuincompost	572	Bionerga NV Maasmechelen 673107083884	Groencompost en GFT-compost worden gemengd en vormen tuincompost.	12,00 kg/ton	0,95 kg/ton	6,00 kg/ton

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 september 2006 houdende vaststelling van de tabel in uitvoering van het besluit van de Vlaamse regering van 15 maart 2002 tot uitvoering van de artikelen 14, § 6 en 17, § 8, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen.

Brussel, 19 september 2006.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS