

Bijlage I - Tabel « Andere meststoffen en dierlijke mest,  
die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrijkomt in het jaar van opbrenging »

| Identificatiegegevens meststof           |          | Identificatiegegevens producent                             | BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES   | MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton) |               |                                |
|--|----------|---|--|-------------------------------|---------------|--------------------------------|
| NAAM MESTSTOF                            | MESTCODE | NAAM EN MESTBANK-NUMMER PRODUCENT                           |  | totale N                      | minerale N    | HP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| Schuimaarde                              | 41       | Iscal Sugar n.v. - Suikerfabriek van Veurne<br>638025000120 | Ongebluste kalk wordt met water gemengd en aan het diffusiesap toegevoegd. Dit gekalkte sap wordt gecarbonaateerd met CO <sub>2</sub> . Hierdoor worden CaCO <sub>3</sub> -kristallen gevormd waaraan bepaalde componenten gehecht zijn. Deze neerslag wordt afgefilterd, geperst, gewassen met water en vormt schuimaarde.  | 3,38 kg/ton                   | 0,0031 kg/ton | 10,70 kg/ton                   |
| Schuimaarde                              | 41       | Iscal Sugar n.v. - Suikerfabriek Moerbeke<br>644045000174   | Ongebluste kalk wordt met water gemengd en aan het diffusiesap toegevoegd. Dit gekalkte sap wordt gecarbonaateerd met CO <sub>2</sub> . Hierdoor worden CaCO <sub>3</sub> -kristallen gevormd waaraan bepaalde componenten gehecht zijn. Deze neerslag wordt afgefilterd, geperst, gewassen met water en vormt schuimaarde.  | 4,91 kg/ton                   | 0,48 kg/ton   | 8,76 kg/ton                    |
| Zuiveringsslib van de gelatine-industrie | 148      | Rousselot n.v.<br>644021025414                              | In een eerste fysicochemisch deel wordt primair slib verkregen. Het afvalwater wordt verder biologisch gezuiverd zodat secundair slib wordt bekomen. Primair en secundair slib worden gemengd in de indikker, geconditioneerd en gestabiliseerd met kalkmelk en ontwaterd met kamerfilterpers.   | 12,84 kg/ton                  | 0,94 kg/ton   | 8,80 kg/ton                    |
| Zuiveringsslib van de gelatine-industrie | 149      | Tessenderlo Chemie n.v.<br>623088000129                     | Het afvalwater van de bereiding van gelatine wordt fysicochemisch voorbehandeld. Hierbij ontstaat fysicochemisch slib en afvalwater. Dit afvalwater wordt biologisch gezuiverd. Hierbij ontstaat slib na biologische zuivering. Het slib van de fysicochemische voorbehandeling en het spuislib van de biologische zuivering worden elk in slibindikers geconcentreerd en behandeld met kalkmelk en een poly-electrolyet. Daarna volgt een mechanische ontwatering met zeefbandpersen. Beide slibs worden gemengd en er wordt kalk toegevoegd om het slib te stabiliseren. | 9,96 kg/ton                   | 0,15 kg/ton   | 5,71 kg/ton                    |

| Identificatiegegevens meststof |          | Identificatiegegevens producent   | BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES  | MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton) |             |                                |
|--------------------------------|----------|---|---|-------------------------------|-------------|--------------------------------|
| NAAM MESTSTOF                  | MESTCODE | NAAM EN MESTBANK-NUMMER PRODUCENT   |   | totale N                      | minerale N  | HP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| Humotex Groepsaanvraag         | 195      | * Igean c.v. Brecht<br>611009000155   | Op GFT-afval wordt een anaërobe vergisting toegepast in een vergistingstank. Na de vergisting wordt het materiaal ontwaterd 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      | *Intercompost c.v.b.a.<br>673006000285<br><br>*Indaver-Vlar n.v.<br>623025000245<br><br>*Verko n.v.<br>642006000257<br><br>*Ecoverf<br>Interleuven c.v.<br>624051000163<br><br>*Wips n.v.<br>641018019588<br><br>*IOK Afvalbeheer<br>613023000142<br><br>*IVVVA c.v.b.a.<br>673107000224<br><br>*IVVO Ieper<br>Mestbanknummer in aanvraag | GFT-afval wordt ontijzerd, verkleind en vermengd. Dit materiaal wordt gecomposteerd in een gesloten ruimte met beluchtingssysteem 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. | 20,00 kg/ton                  | 1,70 kg/ton | 12,00 kg/ton                   |

| Identificatiegegevens meststof |          | Identificatiegegevens producent   | BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES   | MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton) |             |                                |
|--------------------------------|----------|---|--|-------------------------------|-------------|--------------------------------|
| NAAM MESTSTOF                  | MESTCODE | NAAM EN MESTBANK-NUMMER PRODUCENT   |  | totale N                      | minerale N  | HP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| Groencompost Groepsaanvraag    | 194      | *Westcompost b.v.b.a.<br>533011080186<br>*Stercompost n.v.<br>636015083631<br>*Sède Benelux n.v.<br>635013083432<br>*Essent Milieu Brugge b.v.b.a.<br>631005083848<br>*IMOG c.v.<br>634028000134<br>*De Sutter b.v.b.a.<br>643005082069<br>*Cleaning De Bree n.v.<br>643010000373<br>*De Sutter b.v.b.a.<br>643005086113<br>*IVAREM c.v.b.a.<br>612021022878<br>*IOK afvalbeheer<br>613023000142<br>*Igean c.v.<br>611009000155<br>*Igean c.v.<br>611013002518<br>*Amacro n.v.<br>Mestbanknummer in aanvraag<br>*Eurocompost Groenrecycling n.v.<br>572039080306<br>*De Winter n.v.<br>571053067323<br>*Gemeentebestuur Brasschaat<br>511008008903<br>*IVVVA c.v.b.a.<br>673107000224<br>*IBOGEM c.v.b.a.<br>646003047834<br>*Essent Milieu Mechelen n.v.<br>645041012039 | 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. | 12,00 kg/ton                  | 1,00 kg/ton | 7,00 kg/ton                    |

| Identificatiegegevens meststof                                   |          | Identificatiegegevens producent                            | BESCHRIJVING PRODUCTIEPROCES   | MAXIMALE HOEVEELHEID (kg/ton) |             |                                |
|--|----------|--|--|-------------------------------|-------------|--------------------------------|
| NAAM MESTSTOF  | MESTCODE | NAAM EN MESTBANK-NUMMER PRODUCENT                          |  | totale N                      | minerale N  | HP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| Slib van Interbrew Leuven  | 135      | Interbrew n.v.<br>624062000266                             | Het afvalwater van de brouwerij en bottelarij wordt behandeld in een anaëroob systeem en een aëroob actief-slib proces. Het bekomen spuislib wordt ingedikt en gemengd met CaCO <sub>3</sub> , kiezelguhr en een polyelectrolyet. Dit mengsel wordt dmv een pers ontwaterd en vormt het slib.  | 5,91 kg/ton                   | 0,81 kg/ton | 5,96 kg/ton                    |
| Watco Limb slib  | 72       | Sappi Lanaken n.v.<br>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 papierschuum.   | 5,17 kg/ton                   | 0,31 kg/ton | 2,88 kg/ton                    |
| Paardenmest + vlasleem Hof ter Leeuwe                            | 598      | KI-Hof ter Leeuwe b.v.b.a.<br>024130018878<br>024130018575 | Paardenmest wordt gemengd met vlasleem.  | 7,96 kg/ton                   | 0,72 kg/ton | 1,72 kg/ton                    |
| Chembel Onthardingskalkslib                                      | 513      | BP Chembel n.v.<br>613008090131                            | Voor de aanmaak van proceswater wordt water uit het Albertkanaal onthard dmv 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.   | 2,78 kg/ton                   | 0,18 kg/ton | 1,10 kg/ton                    |
| N-Viro Waterzuiverings-slib                                      | 588      | Agroviro n.v.<br>612030013162                              | Aan het slib van een aantal specifieke waterzuiveringsinstallaties wordt ongebluste kalk en andere specifieke alkalische toeslagstoffen toegevoegd. Hierdoor warmt het slib op. Dit gebeurt in een pasteurisatie-eenheid. Tijdens deze fase droogt het mengsel en mineraliseert een deel van de organische materiaal. Na een eerste verblijftijd van 12u wordt het slib gekeerd waardoor een homogeen korrelig en gedeeltelijk gedesammonifieerd product wordt bekomen. Eventueel wordt meermaals gekeerd. | 6,36 kg/ton                   | 0,72 kg/ton | 6,12 kg/ton                    |
| Mengsel van zuiverings-slib van de vleesindustrie en GFT-compost | 563      | Intercompost c.v.b.a.<br>673006000285                      | Afvalwater van de vleeswarenbereiding wordt in een tweetraps biologische waterzuivering gezuiverd. Het daarbij ontstane zuiveringsslib wordt gemengd met GFT-compost.  | 10,36 kg/ton                  | 0,65 kg/ton | 7,07 kg/ton                    |

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 8 november 2004 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, 8 november 2004.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,  
K. PEETERS