

VLAAMSE OVERHEID

N. 2009 — 2031

[C — 2009/35462]

3 APRIL 2009. — Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de nadere regels inzake het nutriëntenbalansstelsel als vermeld in artikel 25 van het Mestdecreet

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen, inzonderheid op de artikelen 4, § 3, 25, derde lid, 26, § 1, tweede lid, § 2, 1^o, § 5, en 27, § 3;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van artikel 3, § 1, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 29 juli 2000 en 1 juni 2007;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 28 januari 2009;

Gelet op advies 46.105/3 van de Raad van State, gegeven op 10 maart 2009, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Algemene bepalingen*

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1^o convenant laag-fosforvoeder : overeenkomst betreffende veevoeder met een laag gehalte aan fosfor gesloten tussen het Vlaamse Gewest en organisaties die producenten of handelaars van mengvoerders vertegenwoordigen;

2^o convenant laag-eiwitvoeder : overeenkomst betreffende veevoeder met een laag gehalte aan eiwit gesloten tussen het Vlaamse Gewest en organisaties die producenten of handelaars van mengvoerders vertegenwoordigen;

3^o laag-fosforvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan totaal fosfor in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 3, § 2, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder :

i. heeft voor het betrokken kalenderjaar een organisatie die producenten en handelaars van mengvoerders vertegenwoordigt, gemandateerd om het convenant laag-fosforvoeder te ondertekenen;

ii. heeft bewezen dat hij voldoet aan de toetredingsvoorwaarden van het convenant laag-fosforvoeder;

iii. heeft, als hij in het voorgaande kalenderjaar betrokken was bij het convenant laag-fosforvoeder, zich in het voorgaande kalenderjaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit het convenant laag-fosforvoeder;

4^o laag-eiwitvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan ruw eiwit in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 3, § 3, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder :

i. heeft voor het betrokken kalenderjaar een organisatie die producenten en handelaars van mengvoerders vertegenwoordigt, gemandateerd om het convenant laag-eiwitvoeder te ondertekenen;

ii. heeft bewezen dat hij voldoet aan de toetredingsvoorwaarden van het convenant laag-eiwitvoeder;

iii. heeft, als hij in het voorgaande kalenderjaar betrokken was bij het convenant laag-eiwitvoeder, zich in het voorgaande kalenderjaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit het convenant laag-eiwitvoeder;

5^o nutriëntenarm voeder : voeder dat zowel laag-eiwitvoeder als laag-fosforvoeder is.

Art. 2. De landbouwer die opteert voor het nutriëntenbalansstelsel heeft, per exploitatie en per diercategorie, de keuze tussen de volgende types :

1^o het type convenant als vermeld in de artikelen 3 en 4;

2^o het type regressierechte als vermeld in artikel 5;

3^o het type andere voeders of voedertechnieken als vermeld in artikel 6.

Wanneer een landbouwer, voor een bepaalde diercategorie, wil opteren voor het type convenant, is dit enkel mogelijk wanneer er voor die diercategorie in artikel 3 uitscheidingscijfers zijn bepaald.

Wanneer een landbouwer, voor een bepaalde diercategorie, wil opteren voor het type regressierechte, is dit enkel mogelijk wanneer voor die diercategorie de regressierechte in artikel 5 is bepaald.

HOOFDSTUK II. — *Het nutriëntenbalansstelsel**Afdeling I. — Type convenant*

Art. 3. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, voor een of meerdere exploitaties en voor een of meerdere diercategorieën, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type convenant, moet de landbouwer, voor de betreffende exploitaties en voor de betreffende diercategorieën, hetzij laag-fosforvoeder, hetzij laag-eiwitvoeder, hetzij nutriëntenarm voeder, gebruiken.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van laag-fosforvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 2.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 3.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 5.

§ 2. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-fosforvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met laag-fosforvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen tot 20 kg	1,22	6	2,18
Beren	Beren	12,00	6	24,0
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	4,76	5 4,7	13,0
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	4,76	5 4,7	13,0
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	12,00	6	24,0
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	12,00	6	24,0
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	0,15	6 5,5	0,58
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,35	5	0,70

§ 3. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	23,50	170	14,5
Andere varkens : 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180 160	5,33
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180 160	5,33
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	23,50	170	14,5
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	23,50	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	0,52	230 215	0,22
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,65	170	0,35

§ 4. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder en het convenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het convenant laag-eiwitvoeder, mag de landbouwer, in afwijking van § 3, gedurende de periode van opschorting van het convenant laag-eiwitvoeder, ander voeder dan laag-eiwitvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de betreffende diercategorie.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	(M x 0,52) + (S x 0,58)	230	0,22
	Braadkippen vanaf 2 weken		215	
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	(M x 0,65) + (S x 0,70)	170	0,35

waarbij :

M= het aantal kg laag-eiwitvoeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %;

S= het aantal kg ander voeder dan laag-eiwitvoeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

§ 5. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met nutriëntenarm voeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Beren	Beren	23,50	170	12,00	6
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	23,50	170	12,00	6

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	23,50	170	12,00	6
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot-)ouderdieren]	Legkippen	0,65	170	0,35	5

§ 6. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van nutriëntenarm voeder en het convenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het convenant laag-eiwitvoeder, mag de landbouwer, in afwijking van § 5, gedurende de periode van opschorting van het convenant laag-eiwitvoeder, laag-fosforvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de betreffende diercategorie.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Beren	Beren	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87 + (S x 13,00))	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87 + (S x 13,00))	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	(M x 0,52 + (S x 0,58))	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	(M x 0,65 + (S x 0,70))	170	0,35	5

waarbij :

M= het aantal kg nutriëntenarm voeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %;

S= het aantal kg ander voeder dan nutriëntenarm voeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

Art. 4. § 1. De landbouwer die in een bepaald kalenderjaar een nutriëntenbalansstelsel van het type convenant toepast, dient al de facturen of aankoopborderellen die bij elke levering van veevoeders aanwezig zijn, en waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, per exploitatie waar de betreffende voeders geleverd werden, bij te houden. Deze facturen en aankoopborderellen vormen tezamen met het attest, bepaald in het derde lid, de mestuitscheidingsbalans voor het nutriëntenbalansstelsel van het type convenant.

Tijdens een controle in het productiejaar moeten de facturen of aankoopborderellen, als vermeld in het eerste lid, ter inzage kunnen worden gegeven aan de toezichthoudende ambtenaren. Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen ter inzage te zijn, binnen de twee maand na het opstellen van de betreffende factuur of het betreffende aankoopborderel.

Als bewijs van de levering van voeder wordt aan de landbouwer, per exploitatie, jaarlijks een attest afgeleverd door de voederleverancier waarop ten minste is vermeld :

1° de naam, het landbouwnummer, het adres van de landbouwer die het betrokken voeder gebruikt heeft;

2° de naam en het adres van de voederleverancier die het betrokken voeder geleverd heeft;

3° de naam, het adres, het uitbatersnummer en het uitbatingsnummer van de fabrikant die het betrokken voeder geproduceerd heeft en :

a) hetzij indien het een Belgische fabrikant betreft het door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen aan de betrokken fabrikant toegekende erkennings- of toelatingsnummer;

b) hetzij indien het een buitenlandse fabrikant betreft, het erkennings- of toelatingsnummer dat door de betreffende nationale overheid aan de fabrikant werd toegekend;

4° het adres, het exploitantnummer en het exploitatienummer van de exploitatie waar het betrokken voeder gebruikt is;

5° het betrokken kalenderjaar;

6° van al de in het betrokken kalenderjaar geleverde voeders :

a) de hoeveelheid geleverde voeders, uitgedrukt in ton, in kg totaal P en in kg ruw eiwit;

b) de diercategorie waartoe de dieren behoren waaraan het betrokken voeder gevoederd wordt;

c) de aanduiding of het betrokken voeder, laag-fosforvoeder, laag-eiwitvoeder, nutriëntenarm voeder of ander voeder is;

7° een verklaring op eer dat de vermelde gegevens correct zijn.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken.

§ 2. Voor de toepassing van het nutriëntenbalansstelsel, van het type convenant, wordt voor wat betreft de hoeveelheid voeder die per dier per jaar wordt verbruikt, uitgegaan van volgende hoeveelheden :

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder en in het convenant laag-eiwitvoeder	Hoeveelheid voeder (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	1050
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens 20-40 kg Andere varkens 40-110 kg	700
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens 20-40 kg Andere varkens 40-110 kg	700
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	1050
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	1050
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	30
Legkippen [inclusief (groot)ouder- dieren]	Legkippen	40

Als op basis van de aangifte van de betrokken landbouwer, als vermeld in artikel 23, § 1, 1°, van het Mestdecreet, of op basis van de aangifte van producenten, invoerders of verkopers van diervoeders, als vermeld in artikel 23, § 1, 8°, van het Mestdecreet, blijkt dat de hoeveelheid laag-fosforvoeder, laag-eiwitvoeder of nutriëntenarm voeder die in dat bepaald kalenderjaar op de betreffende exploitatie geleverd werd, gedeeld door het aantal dieren van de betreffende diercategorie dat in het betreffende kalenderjaar op de betreffende exploitatie gehouden werd meer dan 10 % hoger ligt dan de voor de betreffende diercategorie in bovenstaande tabel vermelde hoeveelheid, dan kan de Mestbank na controle van de aangegeven gegevens, bepalen dat voor dat bepaald kalenderjaar en voor alle dieren van de betrokken diercategorie op de betreffende exploitatie de uitscheidingsnormen berekend worden overeenkomstig Afdeling II. Type Regressierechte. Hierbij wordt X, als vermeld in artikel 5, § 1, bepaald door, per diercategorie, de hoeveelheid voeder die in dat bepaald kalenderjaar op de betreffende exploitatie geleverd werd en bestemd is voor de betreffende diercategorie, te delen door het aantal dieren van de betreffende diercategorie dat in het betreffende kalenderjaar op de betreffende exploitatie gehouden werd.

Afdeling II. — Type regressierechte

Art. 5. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden volgens de volgende regressierechten, uitgedrukt in kg difosforpentoxyde en kg stikstof per dier en per jaar :

Betreffende diercategorie	Difosforpentoxyde (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	$Y = 1,65 X - 0,819$	$Y = 0,10 X - 1,322$
Anderen varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Anderen varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Anderen varkens van 110 kg en meer	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Beren	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Legkippen [inclusief (groot)ouderdieren]	$Y = 2,30 X - 0,115$	$Y = 0,16 X - 0,434$
Opfokpoeljen van legkippen	$Y = 2,33 X - 0,064$	$Y = 0,16 X - 0,107$
Slachtkuikens	$Y = 2,25 X - 0,221$	$Y = 0,15 X - 0,455$
Slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,30 X - 0,107$	$Y = 0,16 X - 0,352$
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,27 X - 0,098$	$Y = 0,16 X - 0,173$

waarbij :

Y = de productie (in kg) is van respectievelijk difosforpentoxyde en stikstof per dier en per jaar

X = het verbruik (in kg) is van respectievelijk fosfor (P) en ruw eiwit (RE) per dier en per jaar.

§ 2. De landbouwer die in een bepaald kalenderjaar een nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte toepast, dient per diercategorie en per exploitatie waarvoor de landbouwer geopteerd heeft voor het nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte een mestuitscheidingsbalans op te maken conform bijlage I. Het bewijs moet geleverd worden dat de voeding voor de betreffende diercategorieën uitsluitend heeft bestaan uit veevoeders zoals opgenomen in de balans.

Ter staving van deze mestuitscheidingsbalans dienen al de facturen of aankoopborderellen die bij elke levering veevoeders aanwezig zijn, en waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, per exploitatie waar de betreffende voeders geleverd werden, apart bijgehouden te worden.

Als bewijs voor de balans moeten gedurende elk moment van het productiejaar, de facturen of aankoopborderellen, als vermeld in het eerste lid, die betrekking hebben op de betreffende exploitatie, ter inzage kunnen worden gegeven aan de toezichthoudende ambtenaren.

Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen ter inzage te zijn, binnen de twee maanden na het opstellen van de betreffende factuur of het betreffende aankoopborderel.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage I.

Afdeling III. — Type andere voeders of voedertechnieken

Art. 6. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type andere voeders of voedertechnieken, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie voor alle dieren worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden zoals bewezen door het opstellen van een mestuitscheidingsbalans als vermeld in bijlage II, uitgedrukt in kg difosforpentoxyde en kg stikstof per dier en per jaar.

§ 2. De landbouwers dienen, via de jaarlijkse aangifte aan de Mestbank, mee te delen dat ze gebruik wensen te maken van het nutriëntenbalansstelsel van het type andere voeders of voedertechnieken. Deze mededeling moet vergezeld zijn van een duidelijk schema met een uitvoerige onderbouwing van de in § 1 bedoelde mestuitscheidingsbalans. Bij dit schema wordt tevens duidelijk gemaakt welke bewijsstukken op elk moment ter inzage zullen liggen gedurende het volledige productiejaar. Voor aangekochte voeders is steeds als bewijs de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoeders aanwezig is, vereist, waarop het gehalte aan eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld. Tevens dient, het bewijs te worden geleverd dat de hoeveelheid verbruikt veevoeder in overeenstemming is met de aanwezige dieren tijdens het volledige productiejaar.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage II.

§ 4. De landbouwers dienen, conform de bepalingen van art. 26, § 3, van het Mestdecreet, de bewijslast voor de nutriëntenbalans bedoeld in § 1 zelf te dragen.

HOOFDSTUK III. — Controle- en strafbepalingen

Art. 7. § 1. Behoudens in het geval als vermeld in artikel 4, § 2, wordt, wanneer bij de controle van de balansen, de controle van de voeders en andere controles uitgevoerd ter staving van het nutriëntenbalansstelsel vastgesteld wordt dat deze niet conform zijn aan de bepalingen van het Mestdecreet en van dit besluit, voor het betreffende kalenderjaar voor de dieren van de betreffende diercategorie ambtshalve door de Mestbank het forfaitaire stelsel, als vermeld in artikel 27 van het Mestdecreet, opgelegd.

§ 2. De Vlaamse Landmaatschappij – Afdeling Mestbank kan op elk ogenblik op de plaats waar het diervoeder geproduceerd wordt de voor de controle relevante gegevens opvragen.

HOOFDSTUK IV. — Wijzigingsbepaling

Art. 8. Ter uitvoering van artikel 27, § 3, laatste lid, van het Mestdecreet, wordt in de tabel in artikel 27, § 1, eerste lid, van het Mestdecreet, hetgeen vermeld is tussen 2° VARKENS en 3° PLUIMVEE vervangen door wat volgt :

«

Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	1,53	2,18
Beren	14,5	24
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	14,5	24
Andere varkens :		
van 20 tot 110 kg tweefazig	5,33	13,0
van 20 tot 110 kg driefazig	5,33	13,0
van 110 kg of meer	14,5	24

HOOFDSTUK V. — Slotbepalingen

Art. 9. § 1. In afwijking van artikel 3, § 1, derde lid, kan de landbouwer voor het kalenderjaar 2008 enkel gebruik maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën als vermeld in onderstaande tabel. Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, wordt voor alle dieren van de betreffende diercategorie uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Andere varkens : 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,22
	Braadkippen vanaf 2 weken		215	
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,65	170	0,35

§ 2 In afwijking van artikel 3, § 1, vierde lid, kan de landbouwer voor het kalenderjaar 2008 enkel gebruik maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën als vermeld in onderstaande tabel. Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, wordt, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, in afwijking van artikel 3, § 5, uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot)ouderdieren]	Legkippen	0,65	170	0,35	5

§ 3. In afwijking van artikel 3, § 2, tweede lid, wordt voor de berekening van de productie van dierlijke mest voor het kalenderjaar 2008, per exploitatie, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen tot 20 kg	1,22	6	2,18
Beren	Beren	12,00	6	21,8
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	4,76	5	11,6
	Andere varkens van 40-110 kg		4,7	
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	4,76	5	10,9
	Andere varkens van 40-110 kg		4,7	
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	12,00	6	21,8
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	12,00	6	21,8
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,15	6	0,58
	Braadkippen vanaf 2 weken		5,5	
Legkippen [inclusief (groot)ouderdieren]	Legkippen	0,35	5	0,70

Art. 10. Het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de artikelen 3, § 1, 4°, 5, § 2, 1°, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 29 juli 2000 en 1 juni 2007, wordt opgeheven.

Art. 11. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2008 met uitzondering van artikel 8 dat in werking treedt op 1 januari 2009.

Brussel, 3 april 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS

Bijlage I

De mestuitscheidingsbalans van het type regressierechte

De landbouwer die opteert voor de mestuitscheidingsbalans van het type regressierechte, moet per exploitatie en per diercategorie, waarvoor hij de mestuitscheidingsbalans van het type regressierechte, toepast, een register van het voederverbruik bijhouden.

Ter identificatie van het register, dient de landbouwer op elk register de volgende gegevens te vermelden :

- 1° het exploitantnummer;
- 2° het nummer van de betreffende exploitatie;
- 3° het adres van de betreffende exploitatie;
- 4° de naam van het betreffende bedrijf;
- 5° de diercategorie waarop het betreffende register betrekking heeft.

Voor elk voeder dat in het betreffende kalenderjaar, in de betreffende exploitatie, aan dieren van de betreffende diercategorie, gevoederd werd, dienen de volgende gegevens vermeld te worden :

1° de juiste benaming van het betreffende voeder;

2° de verbruiksperiode. De landbouwer dient hiervoor de begindatum, zijnde de datum vanaf wanneer het betreffende voeder gebruikt werd, en de einddatum, zijnde de datum tot wanneer het betreffende voeder gebruikt werd;

3° de hoeveelheid van het betreffende voeder die gebruikt werd, uitgedrukt in kg;

4° de voedersamenstelling van het betreffende voeder, uitgedrukt in ton totaal P per ton voeder, en in kg ruw eiwit per ton voeder;

De gegevens betreffende het gebruikte voeder, dienen in het register in volgorde van begin van verbruik genoteerd te worden.

Voor aangekochte voeders wordt als begindatum van de verbruiksperiode, de aankoopdatum opgegeven, en dient op 1 januari van elk productiejaar een beginvoorraad van de betreffende voeders worden opgegeven.

Voeders die samen worden vervoederd moeten na elkaar in het register voorkomen.

Het verbruik (in kg) van respectievelijk totaalP en ruw eiwit per dierplaats/jaar (X) wordt berekend door het totale verbruik van totaalP en ruw eiwit in het jaar te delen door de gemiddelde veebezetting.

Het totale verbruik van totaalP en ruw eiwit in het jaar = hoeveelheid aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit) + hoeveelheid op het bedrijf geproduceerde voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg eiwit) + beginvoorraad aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit) - eindvoorraad aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit). De eindvoorraad van het betreffende productiejaar dient het volgende productiejaar als beginvoorraad te worden genomen.

De hoeveelheid aangekochte voeders dient bewezen te worden aan de hand van de aankoopfacturen en betalingsbewijzen van het voeder. De samenstelling van het voeder wordt aangetoond door vermelding van de totaalP- en ruw eiwitinhoud op de aankoopfacturen of aan de hand van staalnames en analyses uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria. De samenstelling van het op het bedrijf geproduceerde voeder wordt ofwel aangetoond aan de hand van analyses uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria, ofwel bepaald door gebruik te maken van de forfaitaire samenstelling uit de tabel in bijlage III.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en betreffende deze bijlage.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering betreffende de nadere regels inzake het nutriëntenbalansstelsel als vermeld in artikel 25 van het Mestdecreet.

Brussel, 3 april 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS

Bijlage II

De mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken

De mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken, als vermeld in artikel 6, dient als volgt te worden opgesteld.

De landbouwer die opteert voor de mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken, moet per exploitatie waarvoor hij de mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken toepast, en per diersoort, een balans bijhouden.

Ter identificatie van de balans, dient de landbouwer op elke balans de volgende gegevens te vermelden :

- 1° het exploitantnummer;
- 2° het nummer van de betreffende exploitatie;
- 3° het adres van de betreffende exploitatie;
- 4° de naam van het betreffende bedrijf;
- 5° de diersoort waarop het betreffende register betrekking heeft.

De balans moet in chronologische volgorde bestaan uit de posten : aanvoer, afvoer, begintoestand en eindtoestand, waarbij :

1° de post aanvoer een overzicht bevat van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof die via het voeder in de loop van het jaar op het bedrijf zijn verbruikt voor de betreffende diersoort;

2° de post afvoer een overzicht bevat van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof die via dieren en dierproducten in de loop van het jaar van het bedrijf zijn afgevoerd voor de betreffende diersoort;

3° de post begintoestand een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 1 januari van het betreffende jaar voor de betreffende diersoort;

4° de post eindtoestand een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 31 december van het betreffende jaar voor de betreffende diersoort;

De posten dienen minstens de volgende onderdelen te bevatten. Per onderdeel wordt telkens vermeld welke elementen ter staving kunnen worden bijgevoegd.

De post aanvoer dient minstens de volgende onderdelen te bevatten :

- 1° voederverbruik voor de betreffende diersoort;
- 2° aangekochte voeders. Bij het onderdeel aangekochte voeders dienen de facturen en betalingsbewijzen gevoegd te worden, en dient de samenstelling van het voeder, zijnde het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, vermeld op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd te worden;

3° de niet aangekochte voeders, zijnde de zelf geproduceerde voeders. Hierbij dient de samenstelling van het betreffende voeder zijnde het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor genoteerd te worden. De samenstelling van de voeders wordt bepaald ofwel op basis van de analyseresultaten van de betreffende voeders, uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria, ofwel op basis van een forfaitaire samenstelling. Indien de samenstelling van de voeders bepaald wordt op basis van de analyseresultaten van de betreffende voeders, dienen deze analyseresultaten eveneens bij de balans gevoegd te worden;

4° de aangekochte dieren van de betreffende diersoort. Bij het onderdeel aangekochte dieren van de betreffende diersoort dienen de overeenkomstige facturen en betalingsbewijzen gevoegd te worden.

De post afvoer dient minstens de volgende onderdelen te bevatten :

1° de verkochte dieren van de betreffende diersoort. Hierbij dienen de overeenkomstige facturen en betalingsbewijzen gevoegd te worden en dienen hetzij de analyseresultaten van de samenstelling per betreffende diersoort, hetzij de forfaitaire samenstelling, genoteerd te worden;

2° de afvoer van dieren van de betreffende diersoort via Rendac. Hierbij dienen ofwel de analyseresultaten van de samenstelling per betreffende diersoort uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria, ofwel de forfaitaire samenstelling, genoteerd te worden, en dienen de bewijzen van afhaling in kg en in voorkomend geval in aantallen van de betreffende diersoort, gevoegd te worden;

3° de afvoer van producten van de betreffende diersoort, zoals ondermeer de afvoer van eieren en de afvoer van melk. Hierbij dienen de overeenkomstige leverings- en betalingsbewijzen gevoegd te worden, en dient hetzij de samenstelling vermeld op de leveringsbewijzen of analyseresultaten hetzij de forfaitaire samenstelling, vermeld te worden.

De post begintoestand dient minstens de volgende onderdelen te bevatten :

1° de hoeveelheid aangekochte voeders voor de betreffende diersoort die op 1 januari van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Hierbij dienen de facturen en betalingsbewijzen gevoegd te worden die betrekking hebben op deze voeders, en dient de samenstelling van de betreffende voeders, zijnde het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, vermeld op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd te worden;

2° het aantal dieren, van de betreffende diersoort dat op 1 januari van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Hierbij dienen ofwel de analyseresultaten van de samenstelling per betreffende diersoort uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria, ofwel de forfaitaire samenstelling, genoteerd te worden.

De post eindtoestand dient minstens de volgende onderdelen te bevatten :

1° de hoeveelheid aangekochte voeders voor de betreffende diersoort die op 31 december van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Hierbij dienen de facturen en betalingsbewijzen gevoegd te worden die betrekking hebben op deze voeders, en dient de samenstelling van de betreffende voeders, zijnde het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, vermeld op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd te worden;

2° het aantal dieren, van de betreffende diersoort dat op 31 december van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Hierbij dienen ofwel de analyseresultaten van de samenstelling per betreffende diersoort, uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria, ofwel de forfaitaire samenstelling, genoteerd te worden.

De reële difosforpentoxide- en reële stikstofuitscheiding wordt berekend als volgt :

aanvoer - afvoer + begintoestand - eindtoestand waarbij alle termen uitgedrukt worden in respectievelijk kg difosforpentoxide en kg stikstof.

Voor de difosforpentoxide- en stikstofinhoud van de dieren kunnen de volgende forfaitaire cijfers gebruikt worden :

		Difosforpentoxide	Stikstof
Biggen	7 kg	11,7 g/kg	25 g/kg
	20 kg	11,7 g/kg	27 g/kg
Andere varkens		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Zeugen en beren		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Legkippen	18 weken	14,7 g/kg	28 g/kg
	72 weken	12,4 g/kg	28 g/kg
Opfokpoeljen van legkippen		14,7 g/kg	28 g/kg
Slachtkuikens		12,6 g/kg	28 g/kg
Slachtkuikenouderdieren	24 weken	16,0 g/kg	28 g/kg
	64 weken	12,6 g/kg	28 g/kg
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren		16,0 g/kg	28 g/kg
Melk		2,1 g/kg	5,4 g/kg
Eieren		4,6 g/kg	19,2 g/kg

Voor de forfaitaire samenstelling van de voeders wordt verwezen naar bijlage III.

De mestuitscheidingsbalans dient door de landbouwer te worden ondertekend.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en betreffende deze bijlage en bijlage III.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering betreffende de nadere regels inzake het nutriëntenbalansstelsel als vermeld in artikel 25 van het Mestdecreet

Brussel, 3 april 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

K. PEETERS

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

H. CREVITS

Bijlage III

Forfaitaire samenstelling van de voeders

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Ruwvoeders			
Aardappeldiksap	31,7	198	6,4
Aardappelen, rauw, ingekuuld	5,0	31	0,7
Aardappelen, vers	3,2	20	0,5
Aardappelpersvezels, vers en kuil	1,9	12	0,2
Aardappelschillen ingekuuld	3,2	20	0,6
Aardappelsnippers, vers	2,6	16	0,5
Aardappelsnippers, voorgebakken	3,7	23	0,8
Aardappelstoomschillen, vers en kuil	3,0	19	0,4
Aardappelzetmeel, ontsloten, vers	3,4	21	0,5
Aardappelzetmeel, vers			
DS < 400 g/kg	4,0	25	0,7
DS > 400 g/kg	1,3	8	2,0
Biergist	9,1	57	1,5
Bietenblad met koppen, vers	3,8	24	0,4
Bietenblad, ingekuuld	5,0	31	0,4
Bietenblad, vers	3,4	21	0,3
Bietenperspulp, ingekuuld	3,4	21	0,2

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Bietenperspulp, vers	3,5	22	0,2
Bladkool, vers	3,2	20	0,3
Bladramenas, vers	2,9	18	0,2
Com Cob Mix (CCM), ingekuuld			
met ca. 25 % van de spil (RC < 40 g/kg)	10,4	65	2,1
met ca. 50 % van de spil (RC 40-60 g/kg)	9,6	60	1,9
met ca. 100 % van de spil (RC > 60 g/kg)	9,3	58	1,9
Gras kunstmatig gedroogd, in balen	25,9	162	3,6
Gras, weide (200 kgN, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	4,6	29	0,7
tot 1 juli	4,8	30	0,
Van 1 juli tot 1 sept	5,0	31	0,7
1 sept en later	4,8	30	0,7
Gras, weide (300 kg N, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	5,1	32	0,7
tot 1 juli	5,3	33	0,
Van 1 juli tot 1 sept	5,4	34	0,7
1 sept en later	5,1	32	0,7
Gras, weide (400 kg N, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	5,4	34	0,7
tot 1 juli	5,9	37	0,
van 1 juli tot 1 sept	6,1	38	0,7
1 sept en later	5,8	36	0,7
Grashooi			
matige kwaliteit	16,0	100	2,5
gemiddelde kwaliteit	19,2	120	2,5
goede kwaliteit	21,9	137	2,5
Graskuil, droog (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, eerste snede	12,5	78	1,8
200 kg N, latere snede	13,0	81	1,8
300 kg N, eerste snede	13,8	86	1,8
300 kg N, latere snede	14,6	91	1,8
400 kg N, eerste snede	15,0	94	1,8
400 kg N, latere snede	15,8	99	1,8
Graskuil, vochtig (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, eerste snede	7,4	46	1,0
200 kg N, latere snede	7,7	48	1,0
300 kg N, eerste snede	8,2	51	1,0
300 kg N, latere snede	8,5	53	1,0
400 kg N, eerste snede	8,8	55	1,0
400 kg N, latere snede	9,3	58	1,0
Koolrapen, vers	2,4	15	0,2
Luzerne, ingekuuld	10,4	65	1,2
Luzerne, vers	5,8	36	0,6
Luzernehooi	24,3	152	2,5
Maisglutenvoer, ingekuuld	15,4	96	4,2
Maisglutenvoer, vers	13,3	83	3,3
Maïskolvensillage (MKS)	8,3	52	1,5
Mergkool, geheel vers	3,4	21	0,3

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Snijgraan (stoppelgewas), vers	3,8	24	0,6
Snijgraan, ingekuuld	4,5	28	1,0
Snijmaïs, ingekuuld	4,3	27	0,6
Snijmaïs vers			
Melkrijp	3,0	19	0,4
zacht deegrijp	3,4	21	0,4
deegrijp	3,8	24	0,
hard deegrijp	4,2	26	0,6
Spruitenkoppen en stengels vers	5,4	34	0,7
Spruitkool, vers	5,9	37	1,1
Stro, gerst-(zomer-winter)	5,4	34	0,9
Stro, tarwe-(zomer-winter)	5,8	36	0,7
Voederbieten, vers			
bij oogsten	1,9	12	0,2
gereinigd en bewaard	1,9	12	0,3
Grondstoffen			
Aardappeleiwit	123,2	770	2,2
Aardappelen, gedroogd	14,6	91	2,4
Aardappelvezels, gedroogd			
RE<= 95 g/kg	7,8	49	2,2
RE 95 – 140 g/kg	15,8	99	2,2
Aardappelzetmeel	0,6	4	0,4
Bataten, gedroogd	6,1	38	1,2
Beendermeel	60,6	379	76,9
Bierbostel, gedroogd	40,3	252	4,8
Biergist, gedroogd	73,3	458	16,4
Bietenpulp, gedroogd			
suikergehalte < 100 g/kg	14,6	91	0,9
suikergehalte 100-150 g/kg	14,2	89	1,0
suikergehalte 150-200 g/kg	16,8	105	0,8
suikergehalte > 200 g/kg	17,4	109	0,7
Biscuitmeel	15,8	99	1,7
Bloedmeel, spray gedroogd	140,5	878	1,9
Boekweit	18,1	113	3,3
Bonen (Phaseolus, verhit)	36,8	230	4,7
Broodmeel	19,5	122	2,4
Caseine	134,4	640	6,4
Citruspulp	9,8	61	1,1
Erwten			
RE< 200 g/kg	33,0	206	3,7
RE < 200 g/kg	36,3	227	4,4
Gerst	17,1	107	3,6
Gersteslijpmeel	21,3	133	6,8
Gerstevoermeel	18,6	116	4,2
Gierst	18,4	115	3,3
Graszaad	17,1	107	-
Grondnootschilfers			
ontdopt, RC < 80 g/kg	75,0	469	6,2

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
ged. ontdopt, RC 80-150 g/kg	64,3	402	5,6
niet ontdopt, RC > 150 g/kg	49,9	312	5,7
Grondnootschroot			
ontdopt, RC < 80 g/kg	77,3	483	6,4
ged. ontdopt, RC 80-150 g/kg	80,5	503	6,3
Grondnoten			
ontdopt, RC < 85 g/kg	45,9	287	4,4
niet ontdopt, RC > 85 g/kg	40,3	252	4,2
Haver	17,9	112	3,3
Haver, gepeld	21,9	137	4,2
Havermoutafvalmeel	7,5	47	1,7
Havervoermeel	14,6	91	3,5
Hennepzaad	31,2	195	8,1
Johannesbrood	6,4	40	0,4
Kanariezaad	24,2	151	5,5
Katoenzaad			
ontdopt, RC < 100 g/kg	64,5	403	7,5
niet ontdopt, RC > 100 g/kg	33,1	207	6,7
Katoenzaadschilfers			
ontdopt, RC < 140 g/kg	68,3	427	11,1
ged. ontdopt, RC 140-200 g/kg	56,8	355	12,0
niet ontdopt, RC > 200 g/kg	47,2	295	11,8
Katoenzaadschroot			
ontdopt, RC < 140 g/kg	69,8	436	10,7
ged. ontdopt, RC 140-200 g/kg	58,2	364	10,2
niet ontdopt, RC > 200 g/kg	53,3	333	10,3
Kokosschilfers			
RVET < 100 g/kg	33,1	207	5,6
RVET > 100 g/kg	32,3	202	5,4
Kokosschroot	33,8	211	6,3
Kool-/raapzaad, onbehandeld	32,5	203	7,1
Kool-/raapzaadschilfers	54,2	339	10,8
Kool-/raapzaadschroot			
RE < 380 g/kg	54,9	348	10,9
RE > 380 g/kg	62,7	392	11,3
Lijnzaad	34,9	218	5,6
Lijnzaadschilfers	49,8	311	7,8
Lijnzaadschroot	53,4	334	9,3
Linzen	36,6	229	3,8
Lupinen			
RVET < 70 g/kg, RE < 335 g/kg	49,6	310	3,3
RVET > 70 g/kg, RE > 335 g/kg	57,3	358	3,9
Lupinen, hoog RVET			
RVET > 70 g/kg	53,9	337	3,2
Luzernemeel/-brok			
RE < 140 g/kg	16,3	102	2,5

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
RE 140-160 g/kg	24,3	152	2,5
RE 160-180 g/kg	27,0	169	2,6
RE > 180 g/kg	30,7	192	2,5
Maanzaad	32,8	205	7,9
Macoya vruchtvlleeschilfers	15,8	99	2,6
Maïs	13,9	87	2,9
Maïs, ontsloten	14,1	88	2,8
Maïsglutenmeel	97,1	607	4,6
Maïsglutenvoer			
RE < 200 g/kg	29,6	185	8,4
RE > 200 g/kg	33,4	209	9,2
Maïskiemschilfers	31,0	194	4,2
Maïskiemschroot	31,2	195	6,1
Maïskiemzemelschilfers	22,7	142	6,5
Maïskiemzemelschroot	22,9	143	5,4
Maïsspoeling, gedroogd	42,4	265	8,0
Maïsvoermeel	15,4	86	5,1
Maïszemelgrint	15,0	94	4,7
Maiszetmeel	0,6	4	0,4
Melasse, biet	17,6	110	0,3
Melasse, riet			
suikergehalte < 475 g/kg	7,2	45	0,5
suikergehalte > 475 g/kg	6,6	41	0,6
Melkpoeder, mager	55,8	349	10,0
Melkpoeder, volle	44,6	279	9,2
Moutkiemen			
RE < 200 g/kg	28,2	176	4,4
RE > 200 g/kg	38,1	238	4,8
Nigerzaad	33,1	207	6,5
Paardebonden, bontbloeiend	40,5	253	5,3
Paardebonden, witbloeiend	48,0	300	5,3
Palmpitschilfers			
RC < 220 g/kg	23,4	146	5,5
RC > 220 g/kg	21,6	135	4,9
Palmpitschroot	24,3	152	4,6
Palmpitten	14,9	93	3,1
Rijst			
ontdopt, gepolijst	12,8	80	1,2
ruw met dop	12,5	78	2,6
Rijstafval	12,2	76	10,9
Rijstevoermeel			
RC < 90 g/kg	21,4	134	15,4
RC 90-150 g/kg	20,6	129	15,6
Rijstevoerschroot	23,5	147	17,6
Rogge	14,9	93	3,2
Roggegries	22,9	143	4,4
Saffloerzaad	22,9	143	-
Saffloerzaadschroot	43,2	270	6,5
Sesamzaad	33,4	209	5,6

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Sesamzaadschilfers	72,2	451	9,2
Sesamzaadschroot	71,8	449	12,9
Sojabonen, verhit	57,0	356	5,4
Sojabonenschillen			
RC < 310 g/kg	23,2	145	1,5
RC > 310 g/kg	18,2	114	1,4
Sojaschilfers	67,4	421	6,5
Soja schroot			
RC 50 – 70 g/kg			
RE < 440 g/kg	72,6	464	6,3
RE > 440 g/kg	68,0	425	6,6
Sojaschroot,	74,7	467	6,4
RC < 50 g/kg			
Sojaschroot,	67,8	424	6,0
RC > 70 g/kg			
Sorghum			
met dop, RC > 30 g/kg	14,4	90	3,0
zonder dop RC < 30 g/kg	16,2	101	3,0
Sorgumglutenmeel	71,7	448	3,0
Tapioca, gedroogd			
ZET 575-625 g/kg	4,0	25	0,9
ZET 625-675 g/kg	3,8	24	0,8
ZET 675-725 g/kg	4,0	25	0,9
Tapiocazetmeel	1,8	11	0,4
Tarwe	19,0	119	3,4
Tarweglutenmeel	122,1	763	1,3
Tarweglutenvoer, gedroogd	22,6	141	7,9
Tarwegries	25,0	156	10,9
Tarwekiemen	42,9	268	8,6
Tarwekiemzemelen	28,6	179	9,2
Tarwevoerbloem	25,3	155	7,9
Tarwevoermeel	24,8	165	9,3
Tarwezemelgrint	24,0	150	12,8
Triticale	18,7	117	2,9
Verenmeel, gehydrolyseerd	131,8	824	2,4
Vinasse, biet			
RE < 250 g/kg	35,7	223	1,0
RE > 250 g/kg	44,5	278	1,8
Vismeel			
RE < 580 g/kg	90,2	684	23,8
RE 580-630 g/kg	99,8	624	27,0
RE > 630-680 g/kg	105,6	660	23,8
RE > 680 g/kg	113,0	706	20,9
Weipoeder	20,0	125	7,0
Weipoeder, melksuikerarm			
RAS < 210 g/kg	43,2	270	13,3
RAS > 210 g/kg	36,5	228	17,2
Zonnebloemzaad			

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
ontdopt, RC < 90 g/kg	44,3	277	7,4
ged. ontdopt, RC 90-120 g/kg	33,9	212	6,0
niet ontdopt, RC > 210 g/kg	23,8	149	4,5
Zonnebloemzaadschilfers			
ontdopt, RC < 210 g/kg	61,3	383	7,5
ged. ontdopt, RC 210-325 g/kg	45,8	286	7,6
niet ontdopt, RC > 325 g/kg	34,2	214	7,6
Zonnebloemzaadschroot			
RC < 160 g/kg, Ontdopt	61,8	386	10,8
Ontdopt, RC 160-200 g/kg	54,2	339	12,1
Ged. ontdopt, RC 200-240 g/kg	51,0	319	10,6
Niet ontdopt, RC > 240 g/kg	45,9	287	10,0

Voor voeders en producten welke niet op deze lijst voorkomen moet de samenstelling aangetoond worden aan de hand van analyses van de betreffende voeders en producten uitgevoerd door krachtens artikel 62, § 6, van het Mestdecreet erkende laboratoria.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering betreffende de nadere regels inzake het nutriëntenbalansstelsel als vermeld in artikel 25 van het mestdecreet.

Brussel, 3 april 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2009 — 2031

[C - 2009/35462]

3 AVRIL 2009. — Arrêté du Gouvernement flamand relatif aux modalités en matière de régime de bilan nutritif tel que stipulé à l'article 25 du Décret sur les engrais

Le Gouvernement flamand

Vu le décret du 22 décembre 2006 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles, notamment les articles 4, § 3, 25, alinéa trois, 26, § 1^{er}, alinéa deux, § 2, 1^o, § 5, et 27, § 3;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2000 relatif au bilan d'excrétion d'engrais, en exécution de l'article 3, § 1^{er}, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 et 20bis, § 2, § 3 et § 4 du décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand du 29 juillet 2000 et du 1^{er} juin 2007;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 28 janvier 2009;

Vu l'avis 46.105/3 du Conseil d'Etat, donné le 10 mars 2009, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat du 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre flamand des Travaux publics, de l'Énergie, de l'Environnement et de la Nature;
Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — *Dispositions générales*

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1° convention d'aliments à basse teneur en phosphore : convention concernant des aliments pour bétail à basse teneur en phosphore conclue entre la Région flamande et des organisations qui représentent des producteurs ou négociants d'aliments composés;

2° convention d'aliments à basse teneur en protéines : convention concernant des aliments pour bétail à basse teneur en protéines conclue entre la Région flamande et des organisations qui représentent des producteurs ou négociants d'aliments composés;

3° aliments à basse teneur en phosphore : aliments complets qui, à la date de production, répondent aux deux conditions suivantes :

a) la teneur en phosphore total dans les aliments concernés ne dépasse pas la teneur maximale fixée pour la catégorie d'animal en question, telle que visée au tableau à l'article 3, § 2;

b) le fabricant des aliments concernés a :

i. mandaté, pour l'année civile concernée, une organisation qui représente les producteurs et négociants d'aliments mélangés, à signer la convention d'aliments à basse teneur en phosphore;

ii. démontré qu'il satisfait aux conditions d'adhésion à la convention d'aliments à basse teneur en phosphore;

iii. respecté, s'il était impliqué au cours de l'année civile précédente dans une convention d'aliments à basse teneur en phosphore, les engagements découlant de la convention d'aliments à basse teneur en phosphore;

4° aliments à basse teneur en protéines : aliments complets qui à la date de production répondent aux deux conditions suivantes :

a) la teneur en protéines brutes dans les aliments concernés ne dépasse pas la teneur maximale fixée pour la catégorie d'animal en question, telle que visée au tableau à l'article 3, § 3;

b) le fabricant des aliments concernés a :

i. mandaté, pour l'année civile concernée, une organisation qui représente les producteurs et négociants d'aliments mélangés, à signer la convention d'aliments à basse teneur en protéines;

ii. démontré qu'il satisfait aux conditions d'adhésion à la convention d'aliments à basse teneur en protéines;

iii. respecté, s'il était impliqué au cours de l'année civile précédente dans une convention d'aliments à basse teneur en protéines, les engagements découlant de la convention d'aliments à basse teneur en protéines;

5° aliments pauvres en nutriments : des aliments qui sont tant des aliments à basse teneur en protéines que des aliments à basse teneur en phosphore.

Art. 2. L'agriculteur qui opte pour le régime de bilan nutritif a le choix, par exploitation et par catégorie d'animal, entre les types suivants :

1° le type convention tel que visé aux articles 3 et 4;

2° le type droite de régression tel que visé à l'article 5;

3° le type autres aliments ou techniques d'alimentation tel que visé à l'article 6.

Si un agriculteur, pour une catégorie d'animal déterminée, veut opter pour le type convention, c'est uniquement possible lorsque des chiffres d'excrétion sont déterminés à l'article 3 pour cette catégorie d'animal.

Si un agriculteur, pour une catégorie d'animal déterminée, veut opter pour le type droite de régression, c'est uniquement possible lorsque la droite de régression est déterminée à l'article 5 pour cette catégorie d'animal.

CHAPITRE II. — *Le régime de bilan nutritif*

Section I^{re}. — Type convention

Art. 3. § 1^{er}. Lorsque l'agriculteur opte, conformément aux dispositions de l'article 25 du Décret sur les engrais, pour une ou plusieurs exploitations ou pour une ou plusieurs catégories d'animal, pour le régime de bilan nutritif pour le type convention, l'agriculteur doit utiliser, pour les exploitations concernées et pour les catégories d'animal concernées, soit des aliments à basse teneur en phosphore, soit des aliments à basse teneur en protéines, soit des aliments pauvres en nutriments.

L'agriculteur peut uniquement utiliser les aliments à basse teneur en phosphore dans le cadre du bilan nutritif, pour le type convention, pour les catégories d'animal, telles que stipulées dans le tableau au § 2.

L'agriculteur peut uniquement utiliser les aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan nutritif, pour le type convention, pour les catégories d'animal, telles que stipulées dans le tableau au § 3.

L'agriculteur peut uniquement utiliser les aliments pauvres en nutriments dans le cadre du bilan nutritif, pour le type convention, pour les catégories d'animal, telles que stipulées dans le tableau au § 5.

§ 2. Lorsque l'agriculteur, pour une exploitation et pour une catégorie d'animal, a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en phosphore dans le cadre du bilan nutritif, type convention de produit, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de l'espèce animale considérée qui se trouvaient sur l'exploitation, durant l'année calendaire entière, des aliments à basse teneur en phosphore.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en phosphore

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en phosphore	Anhydride diphosphorique (P2O5) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	Porcelets jusqu'à 20 kg	1,22	6	2,18
Verrats	Verrats	12,00	6	24,0
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	4,76	5	13,0
			4,7	
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	4,76	5	13,0
			4,7	
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	12,00	6	24,0
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	12,00	6	24,0
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,15	6	0,58
			5,5	
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	0,35	5	0,70

§ 3. Lorsque l'agriculteur, pour une exploitation et pour une catégorie d'animal, a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan nutritif, type convention, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de la catégorie considérée qui se trouvaient sur l'exploitation, durant l'année calendaire entière, des aliments à basse teneur en protéines.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en protéines

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P2O5) Excrétion (kg/animal/an)
Verrats	Verrats	23,50	170	14,5
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	5,33
			160	
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	5,33
			160	
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	23,50	170	14,5
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	23,50	170	14,5

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,52	230	0,22
			215	
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	0,65	170	0,35

§ 4. Lorsque l'agriculteur, pour une exploitation et pour une catégorie d'animal, a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en protéines et lorsque la convention d'aliments à basse teneur en protéines est suspendue pour une période déterminée, comme prévu par la convention d'aliments à basse teneur en protéines, l'agriculteur peut, par dérogation au § 3, pendant la période de suspension de ladite convention, faire livrer ou produire lui-même des aliments autres que des aliments à basse teneur en protéines pour les animaux de l'espèce animale considérée.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en protéines

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)
Verrats	Verrats	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
			160	
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
			160	
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	(M x 0,52) + (S x 0,58)	230	0,22
			215	
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	(M x 0,65) + (S x 0,70)	170	0,35

où :

M = le nombre de kg d'aliments à basse teneur en protéines que l'agriculteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, exprimé en pour cent.

S = le nombre de kg d'aliments autres que des aliments à basse teneur en protéines que le producteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, exprimé en pour cent.

§ 5. Lorsque l'agriculteur, pour une exploitation et pour une catégorie d'animal, a opté pour l'utilisation d'aliments pauvres en nutriments dans le cadre du bilan nutritif, type convention, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de l'espèce considérée qui étaient présents sur l'exploitation, durant l'année calendaire entière, uniquement des aliments pauvres en nutriments.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments pauvres en nutriments :

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)
Verrats	Verrats	23,50	170	12,00	6
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	23,50	170	12,00	6
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	23,50	170	12,00	6
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,52	230	0,15	6
			215		5,5
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-) parentales]	Poules pondeuses	0,65	170	0,35	5

§ 6. Lorsque l'agriculteur, pour une exploitation et pour une catégorie d'animal, a opté pour l'utilisation d'aliments pauvres en nutriments et lorsque la convention d'aliments à basse teneur en protéines est suspendue pendant une période déterminée, comme cela est stipulé dans la convention d'aliments à basse teneur en protéines, l'agriculteur peut, par dérogation au § 5, pendant la période de suspension de ladite convention, faire livrer ou produire lui-même des aliments autres que des aliments à basse teneur en protéines, des aliments à basse teneur en phosphore pour les animaux de l'espèce animale considérée.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments pauvres en nutriments

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)
Verrats	Verrats	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	12,00	6
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	4,76	5
			160		4,7
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	4,76	5
			160		4,7
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	12,00	6
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	12,00	6
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	(M x 0,52) + (S x 0,58)	230	0,15	6
			215		5,5

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-) parentales]	Poules pondeuses	(M x 0,65) + (S x 0,70)	170	0,35	5

où :

M = le nombre de kg d'aliments pauvres en nutriments que l'agriculteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

S = le nombre de kg d'autres aliments que des aliments pauvres en nutriments que l'agriculteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, dans l'exploitation concernée, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

Art. 4. § 1. L'agriculteur qui utilise au cours d'une année calendaire déterminée un régime de bilan nutritif du type convention doit conserver toutes les factures ou bordereaux d'achat qui accompagnent toute livraison d'aliments pour bétail et sur lesquels le fabricant doit indiquer la teneur en protéines brutes et en phosphore, par exploitation dans laquelle les aliments concernés ont été délivrés. Ces factures et bordereau d'achat représentent ensemble l'attestation, stipulée à l'alinéa 3, le bilan d'excrétion d'engrais pour le régime de bilan nutritif du type convention.

Pendant un contrôle au cours de l'année de production, les factures et bordereaux d'achat, tels que stipulés à l'alinéa premier, peuvent être présentés aux fins de contrôle aux fonctionnaires de contrôle. Les quittances des factures et des bordereaux d'achat doivent être présentes dans les deux mois après l'établissement de la facture ou du bordereau d'achat.

En tant que preuve de la livraison d'aliments, le fournisseur d'aliments délivre chaque année à l'agriculteur une attestation indiquant au moins :

1° le nom, le numéro d'agriculteur, l'adresse du producteur qui a utilisé les aliments en question;

2° le nom et l'adresse du fournisseur d'aliments qui a livré les aliments en question;

3° le nom, l'adresse, le numéro d'exploitant et le numéro d'exploitation du fabricant qui a produit les aliments en question et :

a) si cela concerne un fabricant belge, le numéro d'agrément ou d'autorisation attribué au fabricant concerné par l'Agence Fédérale pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire;

b) si cela concerne un fabricant étranger, le numéro d'agrément ou d'autorisation qui a été attribué par les autorités nationales concernées au fabricant;

4° l'adresse, le numéro d'exploitant et le numéro d'exploitation de l'exploitation dans laquelle les aliments concernés sont utilisés;

5° l'année calendaire considérée;

6° des aliments livrés pendant l'année calendaire en question :

a) la quantité d'aliments délivrés, exprimée en tonnes, en kg total P et en kg de protéines brutes;

b) la catégorie animale à laquelle appartiennent les animaux auxquels les aliments en question ont été administrés;

c) la mention si les aliments en question sont des aliments à basse teneur en phosphore, des aliments à basse teneur en protéines, des aliments pauvres en nutriments ou d'autres aliments;

7° une déclaration sur l'honneur que les données indiquées sont correctes.

Le Ministre compétent peut, par arrêté ministériel, se faire communiquer des pièces justificatives supplémentaires ou fixer des modalités relatives aux pièces justificatives à produire.

§ 2. Pour l'application du régime de bilan nutritif, du type convention, en ce qui concerne la quantité d'aliments qui est consommée chaque année par chaque animal, on part des quantités suivantes :

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en phosphore et dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Quantité d'aliments (kg/animal/an)
Verrats	Verrats	1050
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	700
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	700
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	1050
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	1050

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en phosphore et dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Quantité d'aliments (kg/animal/an)
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	30
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	40

S'il ressort, sur la base de la déclaration de l'agriculteur concerné, telle que stipulée à l'article 23, § 1^{er}, 1^o, du décret sur les engrais, ou sur la base de la déclaration des producteurs, importateurs ou négociants d'aliments pour bétail, telle que stipulée à l'article 23, § 1^{er}, 8^o, du décret sur les engrais, que la quantité d'aliments à basse teneur en phosphore, d'aliments à basse teneur en protéines ou d'aliments pauvres en nutriments qui a été délivrée au cours d'une année calendaire déterminée dans l'exploitation concernée divisée par le nombre d'animaux de la catégorie d'animal concernée qui se trouvaient dans l'exploitation concernée au cours de l'année calendaire en question est supérieure de 10 pour cent à la quantité stipulée dans le tableau ci-dessus pour la catégorie d'animal en question, la Mestbank peut déterminer, après le contrôle des données indiquées, que pour cette année calendaire en question et pour tous les animaux de la catégorie d'animal concernée dans l'exploitation en question les normes d'excrétion ont été calculées conformément à la Section II. Type droite de régression. À ce niveau, x , tel que stipulé à l'article 5, § 1^{er}, est déterminé par la quantité d'aliments, pour chaque catégorie d'animal, qui a été délivrée au cours de cette année calendaire déterminée dans l'exploitation en question et qui est destinée à la catégorie d'animal concernée, à diviser par le nombre d'animaux de la catégorie d'animal concernée qui se trouvaient dans l'exploitation en question au cours de cette année calendaire.

Section II. — Type droite de régression

Art. 5. § 1^{er}. Lorsque l'agriculteur a opté, conformément aux dispositions de l'article 25 du décret sur les engrais pour le bilan nutritif du type droite de régression, le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivant les droites de régression sousmentionnées, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Catégorie d'animal concernée	Excrétion d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) (kg/animal/an)	Excrétion d'azote (N) (kg/animal/an)
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	$Y = 1,65 X - 0,819$	$Y = 0,10 X - 1,322$
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Verrats	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	$Y = 2,30 X - 0,115$	$Y = 0,16 X - 0,434$
Poules d'élevage de poules pondeuses	$Y = 2,33 X - 0,064$	$Y = 0,16 X - 0,107$
Poulets de chair	$Y = 2,25 X - 0,221$	$Y = 0,15 X - 0,455$
Poulets de chair parentaux	$Y = 2,30 X - 0,107$	$Y = 0,16 X - 0,352$
Poules d'élevage de poulets de chair parentaux	$Y = 2,27 X - 0,098$	$Y = 0,16 X - 0,173$

où

Y = la production (en kg) respectivement d'anhydride phosphorique et d'azote par animal et par an

X = la consommation (en kg) respectivement de phosphore (P) et de protéines brutes (RE) par animal et par an.

§ 2. L'agriculteur qui utilise au cours d'une année calendaire déterminée un régime de bilan nutritif du type droite de régression doit établir pour chaque catégorie d'animal et pour chaque exploitation pour laquelle l'agriculteur a opté pour le régime de bilan nutritif du type droite de régression un bilan d'excrétion d'engrais conformément à l'annexe I. La preuve doit être délivrée que les aliments pour les catégories d'animal concernées étaient uniquement composés d'aliment pour le bétail tels que repris dans le bilan.

Afin d'étayer ce bilan d'excrétion d'engrais, toutes les factures ou bordereaux d'achat qui accompagnent toute livraison d'aliments pour bétail et sur lesquels le fabricant doit indiquer la teneur en protéines brutes et en phosphore, par exploitation dans laquelle les aliments concernés ont été délivrés doivent être conservés séparément.

En guise de preuve pour le bilan, à chaque moment de l'année de production, les factures et bordereaux d'achat, tels que stipulés à l'alinéa premier, qui ont un rapport avec l'exploitation concernée, doivent pouvoir être présentés aux fonctionnaires de contrôle.

Les quittances des factures et des bordereaux d'achat doivent être présentés dans les deux mois après l'établissement de la facture ou du bordereau d'achat.

§ 3. Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et l'annexe I, par le biais d'un arrêté ministériel.

Section III. — Type autres aliments ou techniques d'alimentation

Art. 6. § 1^{er}. Lorsque l'agriculteur a opté pour le régime du bilan nutritif du type autres aliments ou techniques d'alimentation, conformément aux dispositions de l'article 25 du décret sur les engrais, le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an et appuyées par l'établissement d'un bilan d'excrétion d'engrais tel que visé à l'annexe II.

§ 2. Les agriculteurs doivent, par l'intermédiaire de la déclaration annuelle à la Mestbank, communiquer qu'ils désirent utiliser le régime de bilan du nutritif du type autres aliments ou technique d'alimentation. Cette communication doit être accompagnée d'un schéma étayant en détail le bilan d'excrétion d'engrais visé au § 1^{er}. Le schéma indique également quelles pièces de justification pourront être consultées à tout moment de l'année de production. Pour les aliments achetés est toujours requise comme preuve la facture ou le bordereau d'achat accompagnant toute livraison d'aliments de bétail et sur lequel le fabricant indique la teneur en protéines et en phosphore. Il y a lieu également de fournir la preuve que la quantité d'aliments utilisés correspond aux animaux présents de l'espèce animale considérée au cours de l'année de production entière.

§ 3. Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et l'annexe II, par le biais d'un arrêté ministériel.

§ 4. Les agriculteurs doivent, conformément aux dispositions de l'article 26, § 3, du décret sur les engrais, fournir eux-mêmes la charge de la preuve pour le bilan nutritif stipulé au § 1^{er}.

CHAPITRE III. — Dispositions pénales et de contrôle

Art. 7. § 1^{er}. Sauf dans le cas tel que stipulé à l'article 4, § 2, lorsqu'il est constaté au cours du contrôle des bilans, des aliments et d'autres contrôles à l'appui du régime du bilan nutritif que ceux-ci ne sont pas conformes aux dispositions du décret sur les engrais et du présent arrêté, le régime forfaitaire, tels que stipulé à l'article 27 du décret sur les engrais, est imposé d'office pour l'année calendaire concernée pour les animaux de la catégorie d'animal en question par la Mestbank.

§ 2. La société foncière flamande - Division Mestbank peut à tout moment demander les données pertinentes pour le contrôle à l'emplacement de la production des aliments pour le bétail.

CHAPITRE IV. — Modification

Art. 8. Afin d'exécuter l'article 27, § 3, dernier alinéa, du décret sur les engrais, ce qui est stipulé dans le tableau à l'article 27, § 1^{er}, alinéa premier, du décret sur les engrais, entre 2° PORCS et 3° VOLAILLE est remplacé par ce qui suit :

«

Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	1,53	2,18
Verrats	14,5	24
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	14,5	24
Autres porcs :		
de 20 à 110 kg deux phases	5,33	13,0
de 20 à 110 kg trois phases	5,33	13,0
de 110 kg ou plus	14,5	24

CHAPITRE V. — Dispositions finales

Art. 9. § 1^{er}. En dérogation de l'article 3, § 1^{er}, alinéa 3, l'agriculteur peut uniquement utiliser pour l'année calendaire 2008 des aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan nutritif, type convention pour la catégorie d'animal telle que stipulée dans le tableau ci-dessous. Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en protéines

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg	11,87	180	5,33
	Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg		160	
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg	11,87	180	5,33
	Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg		160	
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,52	230	0,22
			215	

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P2O5) Excrétion (kg/animal/an)
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	0,65	170	0,35

§ 2. En dérogation de l'article 3, § 1^{er}, alinéa 4, l'agriculteur peut uniquement utiliser pour l'année calendaire 2008 des aliments pauvres en nutriments dans le cadre du bilan nutritif, type convention pour la catégorie d'animal telle que stipulée dans le tableau ci-dessous. Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, en dérogation de l'article 3 § 5, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments pauvres en nutriments

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P2O5) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Coquelets	Poulets à rôtir jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,52	230	0,15	6
			215		5,5
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	0,65	170	0,35	5

§ 3. En dérogation de l'article 3, § 2, alinéa 2, le calcul de la production des effluents d'élevage pour l'année calendaire 2008 par exploitation, pour tous les animaux de la catégorie animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en phosphore

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en phosphore	Anhydride diphosphorique (P2O5) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	Porcelets jusqu'à 20 kg	1,22	6	2,18
Verrats	Verrats	12,00	6	24,0
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg deux phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	4,76	5	13,0
			4,7	
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg trois phases	Autres porcs ayant un poids de 20 à 40 kg Autres porcs ayant un poids de 40 à 110 kg	4,76	5	13,0
			4,7	
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	12,00	6	24,0

Catégorie d'animal	Libellé dans la convention aliments à basse teneur en phosphore	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal/an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Azote (N) Excrétion (kg/animal/an)
Autres porcs ayant un poids > 110 kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	12,00	6	24,0
Coquelets	Poulets à rôti jusqu'à 2 semaines à partir de 2 semaines	0,15	6 5,5	0,58
Poules pondeuses [y compris les poules pondeuses (grand-)parentales]	Poules pondeuses	0,35	5	0,70

Art. 10. L'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2000 relatif au bilan d'excrétion d'engrais, en exécution de l'article 3, § 1^{er}, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 et 20bis, § 2, § 3 et § 4 du décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand du 29 juillet 2000 et du 1^{er} juin 2007, est abrogé

Art. 11. Cet arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2008 à l'exception de l'article 8 qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2009.

Bruxelles, le 3 avril 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS

Annexe I^{re}

Le bilan d'excrétion d'engrais du type droite de régression

L'agriculteur qui opte pour le bilan d'excrétion d'engrais du type droite de régression doit conserver, pour chaque exploitation et par catégorie d'animal, pour laquelle il applique le bilan d'excrétion d'engrais du type droite de régression, un registre de la consommation d'aliments.

Afin d'identifier le registre, l'agriculteur doit mentionner les données suivantes sur chaque registre :

- 1° le numéro d'exploitant;
- 2° le numéro de l'exploitation concernée;
- 3° l'adresse de l'exploitation concernée;
- 4° le nom de l'entreprise concernée;
- 5° la catégorie d'animal à laquelle se rapporte le registre concerné.

Pour chaque aliment qui a été utilisé au cours de l'année calendaire concernée, dans l'exploitation en question, par les animaux de la catégorie d'animal concernée, il faut mentionner les données suivantes :

- 1° la bonne dénomination de l'aliment en question;
- 2° la période de consommation. Pour ce faire, l'agriculteur doit mentionner la date initiale, à savoir la date à partir de laquelle l'aliment concerné a été utilisé, et la date de fin, à savoir la date jusqu'à laquelle l'aliment concerné a été utilisé;
- 3° la quantité de l'aliment concerné qui a été utilisé, exprimée en kg;
- 4° la composition de l'aliment concerné, exprimée en tonne total P par tonne d'aliment, et en kg de protéines brutes par tonne d'aliment;

Les données concernant l'aliment utilisé doivent être notées dans le registre dans l'ordre du début de la consommation.

Pour les aliments achetés, la date d'achat vaut date de début de la consommation alimentaire, et une réserve initiale doit être indiquée au 1^{er} janvier de chaque année de production.

Les aliments faisant l'objet d'un même transport doivent être indiqués l'un après l'autre dans le registre.

La consommation (en kg) de respectivement P total et de protéines brutes par emplacement/an (x) est calculée par la division de la consommation globale de P total et de protéines brutes au cours de l'année par la densité moyenne du bétail.

La consommation globale de P total et de protéines brutes au cours de l'année = la quantité d'aliments achetés (exprimée en kg P total et en kg protéines brutes) + la quantité d'aliments produits par l'exploitation (exprimée en kg P total et en kg protéines brutes) + la réserve initiale d'aliments (exprimée en kg P et en kg protéines brutes) - la réserve finale d'aliments (exprimée en kg P et en kg protéines brutes). La réserve finale de l'année de production en question doit être prise comme réserve initiale de l'année de production suivante.

La quantité d'aliments achetés doit être prouvée à l'aide des factures d'achat et des quittances des aliments. La composition des aliments est démontrée par l'indication de la teneur en P total et en protéines brutes sur les factures d'achat ou à l'aide de l'échantillonnage et des analyses effectués par les laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais. La composition des aliments produits dans l'entreprise est démontrée à l'aide des analyses par des laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais ou par l'application de la composition forfaitaire figurant dans le tableau en annexe III.

Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et concernant cette annexe, par le biais d'un arrêté ministériel.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand relatif aux modalités en matière de régime de bilan nutritif tel que stipulé à l'article 25 du Décret sur les engrais.

Bruxelles, le 3 avril 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS

Annexe II

Le bilan d'excrétion d'engrais du type autres aliments ou techniques d'alimentation.

Le bilan d'excrétion d'engrais du type autres aliments ou techniques d'alimentation, tel que stipulé à l'article 6, doit être établi de la manière suivante.

L'agriculteur qui opte pour le bilan d'excrétion d'engrais du type autres aliments ou techniques d'alimentation doit conserver, pour chaque exploitation pour laquelle il applique le bilan d'excrétion d'engrais du type autres aliments ou techniques d'alimentation et par catégorie d'animal, un bilan.

Afin d'identifier le bilan, l'agriculteur doit mentionner les données suivantes sur chaque bilan :

- 1° le numéro d'exploitant;
- 2° le numéro de l'exploitation concernée;
- 3° l'adresse de l'exploitation concernée;
- 4° le nom de l'entreprise concernée;
- 5° la catégorie d'animal à laquelle se rapporte le registre concerné.

Le bilan comprend en ordre chronologique les postes suivants : acheminement, écoulement, situation initiale, situation finale où :

1° le poste acheminement consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote consommées dans l'entreprise au cours de l'année via les aliments pour l'espèce animale considérée;

2° le poste écoulement consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote écoulées par l'entreprise au cours de l'année via des animaux et des produits animaux pour l'espèce animale considérée;

3° le poste situation initiale consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote présentes dans l'entreprise au 1^{er} janvier de l'année en question pour l'espèce animale considérée;

4° le poste la situation finale consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote présentes dans l'entreprise au 31 décembre de l'année en question pour l'espèce animale considérée;

Les postes doivent énumérer au moins les éléments suivants. Il est mentionné chaque fois par élément, les données justificatives susceptibles d'être ajoutées.

Le poste acheminement doit comprendre au moins les éléments suivants :

- 1° consommation alimentaire pour l'espèce animale considérée;
- 2° achats d'aliments. Les factures et les quittances doivent être jointes dans la partie achats d'aliments, et la composition des aliments (teneur en protéines brutes et en phosphore total) indiquée sur les factures ou résultats d'analyse des aliments doit être notée;
- 3° aliments non achetés, à savoir la production propre. À ce niveau, la composition des aliments concernés (teneur en protéines brutes et en phosphore total) doit être notée. La composition des aliments est déterminée soit sur la base des résultats d'analyses des aliments concernés, réalisées par des laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais, soit sur la base d'une composition forfaitaire. Si la composition des aliments est déterminée sur la base des résultats d'analyse des aliments concernés, ces résultats d'analyse doivent également être joints au bilan;
- 4° les animaux achetés de l'espèce animale considérée. Dans la partie animaux achetés de l'espèce animale considérée, il faut joindre les factures et quittances conformes.

Le poste écoulement doit au moins comprendre les éléments suivants :

1° les animaux vendus de l'espèce animale considérée. À ce niveau, les factures et quittances conformes doivent être jointes et il faut noter soit les résultats des analyses de la composition par espèce animale considérée, soit la composition forfaitaire;

2° l'écoulement d'animaux de l'espèce animale considérée via Rendac. À ce niveau, il faut noter soit les résultats d'analyse de la composition par espèce animale considérée réalisées par des laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais, soit la composition forfaitaire, et il faut joindre les preuves d'enlèvement en kg et, le cas échéant, en nombre de l'espèce animale considérée;

3° l'écoulement de produits de l'espèce animale considérée, comme entre autres l'écoulement d'œufs et l'écoulement de lait. À ce niveau, les preuves de livraison et de paiements conformes doivent être jointes, et il faut mentionner soit la composition mentionné sur les preuves de livraison ou les résultats d'analyse soit la composition forfaitaire.

Le poste situation initial doit au moins comprendre les éléments suivants :

1° la quantité d'aliments achetés pour l'espèce animale considérée qui est présente dans l'exploitation le 1^{er} janvier de l'année en question. À ce niveau, les factures et les quittances doivent être jointes qui ont un rapport avec ces aliments, et la composition des aliments concernés (teneur en protéines brutes et phosphore totale) mentionnée sur les factures ou sur les résultats d'analyse des aliments doit être notée;

2° le nombre d'animaux, de l'espèce animale concernée, présents dans l'exploitation le 1^{er} janvier de l'année concernée. À ce niveau, il faut noter soit les résultats d'analyse de la composition par espèce animale concernée réalisées par des laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais, soit la composition forfaitaire.

Le poste situation finale doit au moins comprendre les éléments suivants :

1° la quantité d'aliments achetés pour l'espèce animale considérée qui est présente dans l'exploitation au 31 décembre de l'année concernée. À ce niveau, les factures et les quittances doivent être jointes qui ont un rapport avec ces aliments, et la composition des aliments concernés (teneur en protéines brutes et teneur en phosphore total) mentionnée sur les factures ou sur les résultats d'analyse des aliments, doit être notée;

2° le nombre d'animaux, de l'espèce animale concernée, présents dans l'exploitation au 31 décembre de l'année concernée. À ce niveau, soit les résultats d'analyses de la composition par espèce animale concernée, réalisées par des laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais, soit la composition forfaitaire doit être notée.

L'excrétion réelle d'anhydride phosphorique et d'azote est calculée comme suit : acheminement - écoulement + situation initiale - situation finale où tous les termes sont exprimés respectivement en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote.

La teneur en anhydride phosphorique et en azote des animaux peut être chiffrée à l'aide des forfaits suivants :

		Anhydride phosphorique	Azote
Porcelets	7 kg	11,7 g/kg	25 g/kg
	20 kg	11,7 g/kg	27 g/kg
Autres porcs		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Truies et verrats		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Poules pondeuses	18 semaines	14,7 g/kg	28 g/kg
	72 semaines	12,4 g/kg	28 g/kg
Poules d'élevage de poules pondeuses		14,7 g/kg	28 g/kg
Poulets de chair		12,6 g/kg	28 g/kg
Poulets de chair parentaux	24 semaines	16,0 g/kg	28 g/kg
	64 semaines	12,6 g/kg	28 g/kg
Poules d'élevage de poulets de chair parentaux		16,0 g/kg	28 g/kg
Lait		2,1 g/kg	5,4 g/kg
Œufs	4,6 g/kg	19,2 g/kg	

Pour la composition forfaitaire des aliments, voir l'annexe III.

Le bilan d'excrétion d'engrais doit être signé par l'agriculteur.

Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et cette annexe et l'annexe III, par le biais d'un arrêté ministériel.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand relatif aux modalités en matière de régime de bilan nutritif tel que stipulé à l'article 25 du Décret sur les engrais.

Bruxelles, le 3 avril 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Énergie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS

Annexe III

Composition forfaitaire des aliments

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Fourrages grossiers			
Jus concentré de pommes de terre	31,7	198	6,4
Pommes de terre crues, ensilées	5,0	31	0,7
Pommes de terre, fraîches	3,2	20	0,5
Pulpe surpressée de pommes de terre, fraîche et ensilée	1,9	12	0,2
Pelures de pommes de terre, ensilées	3,2	20	0,6
Rognures de pommes de terre, fraîches	2,6	16	0,5
Rognures de pommes de terre, précuites	3,7	23	0,8

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Pelures de pommes de terre traitées à la vapeur, fraîches et ensilées	3,0	19	0,4
Fécule de pomme de terre, hydrolysée, fraîche	3,4	21	0,5
Fécule de pomme de terre, fraîche			
DS < 400 g/kg	4,0	25	0,7
DS > 400 g/kg	1,3	8	2,0
Levure de bière	9,1	57	1,5
Feuilles de betteraves avec collets, frais	3,8	24	0,4
Feuilles de betteraves, ensilées	5,0	31	0,4
Feuilles de betteraves, fraîches	3,4	21	0,3
Pulpe surpressée de betteraves, ensilées	3,4	21	0,2
Pulpe surpressée de betteraves, fraîches	3,5	22	0,2
Colza fourrager, frais	3,2	20	0,3
Radis fourrager, frais	2,9	18	0,2
Com Cob Mix (CCM), ensilé			
avec ca. 25 % de la rafle (RC < 40 g/kg)	10,4	65	2,1
avec ca. 50 % de la rafle (RC 40-60 g/kg)	9,6	60	1,9
avec ca. 100 % de la rafle (RC > 60 g/kg)	9,3	58	1,9
Herbe, séchée artificiellement, en balles	25,9	162	3,6
Herbe, prairie (200 kgN, 1700 kg DS/ha)			
Première coupe	4,6	29	0,7
Jusqu'au 1 ^{er} juillet	4,8	30	0,
Du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} septembre	5,0	31	0,7
1 ^{er} septembre et ultérieurement	4,8	30	0,7
Herbe, prairie (300 kg N, 1700 kg DS/ha)			
Première coupe	5,1	32	0,7
Jusqu'au 1 ^{er} juillet	5,3	33	0,
Du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} septembre	5,4	34	0,7
1 ^{er} septembre et ultérieurement	5,1	32	0,7
Herbe, prairie (400 kg N, 1700 kg DS/ha)			
Première coupe	5,4	34	0,7
Jusqu'au 1 ^{er} juillet	5,9	37	0,
Du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} septembre	6,1	38	0,7
1 ^{er} septembre et ultérieurement	5,8	36	0,7
Foin d'herbe			
Qualité modérée	16,0	100	2,5
qualité moyenne	19,2	120	2,5
Bonne qualité	21,9	137	2,5
Herbe ensilée, sèche (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, première coupe	12,5	78	1,8
200 kg N, coupe ultérieure	13,0	81	1,8
300 kg N, première coupe	13,8	86	1,8
300 kg N, coupe ultérieure	14,6	91	1,8
400 kg N, première coupe	15,0	94	1,8

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
400 kg N, coupe ultérieure	15,8	99	1,8
Herbe ensilée, humide (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, première coupe	7,4	46	1,0
200 kg N, coupe ultérieure	7,7	48	1,0
300 kg N, première coupe	8,2	51	1,0
300 kg N, coupe ultérieure	8,5	53	1,0
400 kg N, première coupe	8,8	55	1,0
400 kg N, coupe ultérieure	9,3	58	1,0
Choux-navets, frais	2,4	15	0,2
Luzerne, ensilé	10,4	65	1,2
Luzerne, frais	5,8	36	0,6
Foin de luzerne	24,3	152	2,5
Aliment de gluten de maïs, ensilé	15,4	96	4,2
Aliment de gluten de maïs, frais	13,3	83	3,3
Ensilage d'épis de maïs (MKS)	8,3	52	1,5
Chou moillier, entièrement frais	3,4	21	0,3
Blé à couper (culture sur le chaume) frais	3,8	24	0,6
Blé à couper, ensilé	4,5	28	1,0
Maïs à couper, ensilé	4,3	27	0,6
Maïs à couper, frais			
Laiteux	3,0	19	0,4
Faiblement pâteux	3,4	21	0,4
Pâteux	3,8	24	0,
Très pâteux	4,2	26	0,6
Collets de choux de Bruxelles et tiges, frais	5,4	34	0,7
Choux de Bruxelles, frais	5,9	37	1,1
Paille, orge (d'été, d'hiver)	5,4	34	0,9
Paille, froment (d'été, d'hiver)	5,8	36	0,7
Betteraves fourragères, fraîches			
À la récolte	1,9	12	0,2
Nettoyées et conservées	1,9	12	0,3
Matières premières			
Protéines de pommes de terre	123,2	770	2,2
Pommes de terre, séchées	14,6	91	2,4
Pulpe de pommes de terre, séchée			
RE <= 95 g/kg	7,8	49	2,2
RE 95 - 140 g/kg	15,8	99	2,2
Fécule de pommes de terre	0,6	4	0,4
Patates douces, séchées	6,1	38	1,2
Farine d'os	60,6	379	76,9
Drêche, séchée	40,3	252	4,8
Levure de bière, séchée	73,3	458	16,4
Pulpe de betterave, séchée			
Teneur en sucres < 100 g/kg	14,6	91	0,9
Teneur en sucres 100-150 g/kg	14,2	89	1,0
Teneur en sucres 150-200 g/kg	16,8	105	0,8
Teneur en sucres > 200 g/kg	17,4	109	0,7
Biscuits moulus	15,8	99	1,7

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Farine de sang, spray, séchée	140,5	878	1,9
Sarrasin	18,1	113	3,3
Haricots (Phaseolus, chauffés)	36,8	230	4,7
Farine de pain	19,5	122	2,4
Caséine	134,4	640	6,4
Pulpe d'agrumes	9,8	61	1,1
Pois			
RE < 200 g/kg	33,0	206	3,7
RE < 200 g/kg	36,3	227	4,4
Orge	17,1	107	3,6
Farine d'orge mondé	21,3	133	6,8
Farine fourragère d'orge	18,6	116	4,2
Millet	18,4	115	3,3
Semences fourragères	17,1	107	-
Pellicules d'arachides			
Décortiquées, RC < 80 g/kg	75,0	469	6,2
Décortiquées en partie, RC 80-150 g/kg	64,3	402	5,6
Non décortiquées, RC > 150 g/kg	49,9	312	5,7
Farine d'extraction d'arachides			
Décortiquées, RC < 80 g/kg	77,3	483	6,4
Décortiquées en partie, RC 80-150 g/kg	80,5	503	6,3
Arachides			
Décortiquées, RC < 85 g/kg	45,9	287	4,4
non décortiquées, RC > 85 g/kg	40,3	252	4,2
Avoine	17,9	112	3,3
Avoine, décortiquée	21,9	137	4,2
Farine de débris de flocons d'avoine	7,5	47	1,7
Farine fourragère d'avoine	14,6	91	3,5
Chênevis	31,2	195	8,1
Caroube	6,4	40	0,4
Graines d'alpiste	24,2	151	5,5
Graines de coton			
Décortiquées, RC < 100 g/kg	64,5	403	7,5
non décortiquées, RC > 100 g/kg	33,1	207	6,7
Pellicules de graines de coton			
Décortiquées, RC < 140 g/kg	68,3	427	11,1
Décortiquées en partie, RC 140-200 g/kg	56,8	355	12,0
Non décortiquées, RC > 200 g/kg	47,2	295	11,8
Farine d'extraction de graines de coton			
Décortiquées, RC < 140 g/kg	69,8	436	10,7
Décortiquées en partie, RC 140-200 g/kg	58,2	364	10,2
Non décortiquées, RC > 200 g/kg	53,3	333	10,3
Pellicules de coco			
RVET < 100 g/kg	33,1	207	5,6
RVET > 100 g/kg	32,3	202	5,4
Farine d'extraction de coco	33,8	211	6,3

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Graines de colza et de navette, non traitées	32,5	203	7,1
Pellicules de graines de colza et de navette	54,2	339	10,8
Farine d'extraction de graines de colza et de navette			
RE < 380 g/kg	54,9	348	10,9
RE > 380 g/kg	62,7	392	11,3
Graines de lin	34,9	218	5,6
Pellicules de graines de lin	49,8	311	7,8
Farine d'extraction de graines de lin	53,4	334	9,3
Lentilles	36,6	229	3,8
Lupins			
RVET < 70 g/kg, RE < 335 g/kg	49,6	310	3,3
RVET > 70 g/kg, RE > 335 g/kg	57,3	358	3,9
Lupins, RVET élevé			
RVET > 70 g/kg	53,9	337	3,2
Farine/farine de luzerne/morceau			
RE < 140 g/kg	16,3	102	2,5
RE 140-160 g/kg	24,3	152	2,5
RE 160-180 g/kg	27,0	169	2,6
RE > 180 g/kg	30,7	192	2,5
Graines d'oeillette	32,8	205	7,9
Macoya, pellicules de la chair	15,8	99	2,6
Maïs	13,9	87	2,9
Maïs, hydrolysé	14,1	88	2,8
Farine de gluten de maïs	97,1	607	4,6
Aliment de gluten de maïs			
RE < 200 g/kg	29,6	185	8,4
RE > 200 g/kg	33,4	209	9,2
Pellicules de germes de maïs	31,0	194	4,2
Farine d'extraction de germes de maïs	31,2	195	6,1
Pellicules de sons de germes de maïs	22,7	142	6,5
Farine d'extraction de sons de germes de maïs	22,9	143	5,4
Pulpe de maïs séchée	42,4	265	8,0
Farine fourragère de maïs	15,4	86	5,1
Rebulet de sons de maïs	15,0	94	4,7
Amidon de maïs	0,6	4	0,4
Mélasses, betterave	17,6	110	0,3
Mélasses, canne à sucre			
Teneur en sucres < 475 g/kg	7,2	45	0,5
Teneur en sucres > 475 g/kg	6,6	41	0,6
Lait en poudre, écrémé	55,8	349	10,0
Lait en poudre, entier	44,6	279	9,2
Germes de malt			
RE < 200 g/kg	28,2	176	4,4
RE > 200 g/kg	38,1	238	4,8
Graines de niger	33,1	207	6,5
Féveroles, couleurs variées	40,5	253	5,3

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Féveroles à fleurs blanches	48,0	300	5,3
Pellicules de graines de palmiste			
RC < 220 g/kg	23,4	146	5,5
RC > 220 g/kg	21,6	135	4,9
Farine d'extraction de graines de palmiste	24,3	152	4,6
Graines de palmiste	14,9	93	3,1
Riz			
Décortiqué, poli	12,8	80	1,2
Riz entier	12,5	78	2,6
Débris de riz	12,2	76	10,9
Farine fourragère de riz			
RC < 90 g/kg	21,4	134	15,4
RC 90-150 g/kg	20,6	129	15,6
Farine d'extraction fourragère de riz	23,5	147	17,6
Seigle	14,9	93	3,2
Semoule de seigle	22,9	143	4,4
Graines de carthame	22,9	143	-
Farine d'extraction de graines de carthame	43,2	270	6,5
Graines de sésame	33,4	209	5,6
Pellicules de graines de sésame	72,2	451	9,2
Farine d'extraction de graines de sésame	71,8	449	12,9
Fèves de soja, chauffées	57,0	356	5,4
Pellicules de fèves de soja			
RC < 310 g/kg	23,2	145	1,5
RC > 310 g/kg	18,2	114	1,4
Pellicules de soja	67,4	421	6,5
Farine d'extraction de soja, RC 50 – 70 g/kg			
RE < 440 g/kg	72,6	464	6,3
RE > 440 g/kg	68,0	425	6,6
Farine d'extraction de soja, RC < 50 g/kg	74,7	467	6,4
Farine d'extraction de soja, RC > 70 g/kg	67,8	424	6,0
Sorgho			
Décortiqué, RC > 30 g/kg	14,4	90	3,0
Non décortiqué, RC < 30 g/kg	16,2	101	3,0
Farine de gluten de sorgho	71,7	448	3,0
Tapioca, séché			
ZET 575-625 g/kg	4,0	25	0,9
ZET 625-675 g/kg	3,8	24	0,8
ZET 675-725 g/kg	4,0	25	0,9
Amidon de tapioca	1,8	11	0,4
Froment	19,0	119	3,4
Aliment de gluten de froment	122,1	763	1,3
Farine fourragère de gluten de froment, séchée	22,6	141	7,9
Semoule de froment	25,0	156	10,9

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Germes de blé	42,9	268	8,6
Sons de germes de blé	28,6	179	9,2
Farine basse de froment	25,3	155	7,9
Farine fourragère de froment	24,8	165	9,3
Sons et rebulet de froment	24,0	150	12,8
Triticale	18,7	117	2,9
Farine de plumes, hydrolysée	131,8	824	2,4
Vinasse, betterave			
RE < 250 g/kg	35,7	223	1,0
RE > 250 g/kg	44,5	278	1,8
Farine de poisson			
RE < 580 g/kg	90,2	684	23,8
RE 580-630 g/kg	99,8	624	27,0
RE > 630-680 g/kg	105,6	660	23,8
RE > 680 g/kg	113,0	706	20,9
Lactosérum en poudre	20,0	125	7,0
Lactosérum en poudre, pauvre en lactose			
RAS < 210 g/kg	43,2	270	13,3
RAS > 210 g/kg	36,5	228	17,2
Graines de tournesol			
Décortiquées, RC < 90 g/kg	44,3	277	7,4
Décortiquées en partie, RC 90-120 g/kg	33,9	212	6,0
non décortiquées, RC > 210 g/kg	23,8	149	4,5
Pellicules des graines de tournesol			
Décortiquées, RC < 210 g/kg	61,3	383	7,5
Décortiquées en partie, RC 210-325 g/kg	45,8	286	7,6
non décortiquées, RC > 325 g/kg	34,2	214	7,6
Farine d'extraction de graines de tournesol			
RC < 160 g/kg, Décortiquées	61,8	386	10,8
Décortiquées, RC 160-200 g/kg	54,2	339	12,1
Décortiquées en partie, RC 200-240 g/kg	51,0	319	10,6
non décortiquées, RC > 240 g/kg	45,9	287	10,0

Pour les aliments et les produits qui ne figurent pas dans ce tableau, la composition doit être prouvée à l'aide des analyses des aliment et produits concernés effectuées par les laboratoires agréés en vertu de l'article 62, § 6, du décret sur les engrais.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand relatif aux modalités en matière de régime de bilan nutritif tel que stipulé à l'article 25 du Décret sur les engrais.

Bruxelles, le 3 avril 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

K. PEETERS

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,

H. CREVITS