

## VLAAMSE OVERHEID

N. 2011 — 2123

[2011/204066]

**22 JULI 2011. — Besluit van de Vlaamse Regering  
betreffende de maatregelen bij een overschrijding van de nitraatresidudrempelwaarde,  
als vermeld in artikel 14 van het Mestdecreet van 22 december 2006**

De Vlaamse Regering,

Gelet op het Mestdecreet van 22 december 2006, artikel 4, § 3, ingevoegd bij het decreet van 12 december 2008, en artikel 14, § 9, derde lid, vervangen bij het decreet van 6 mei 2011;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 26 mei 2011;

Gelet op advies 49.877/3 van de Raad van State, gegeven op 11 juli 2011, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** § 1. De stikstofanalyse met bijbehorend bemestingsadvies, vermeld in artikel 14, § 3, 1<sup>o</sup>, of § 5, 4<sup>o</sup>, van het Mestdecreet van 22 december 2006, moet voldoen aan de voorwaarden, vermeld in dit artikel.

Als op een perceel waarvoor in een bepaald kalenderjaar een stikstofanalyse met een bijbehorend bemestingsadvies uitgevoerd moet worden, in dat kalenderjaar meerdere teelten geteeld worden, moet voor elke teelt een aparte stikstofanalyse met bijbehorend bemestingsadvies uitgevoerd worden.

§ 2. De staalname waarop de stikstofanalyse uitgevoerd zal worden, wordt uitgevoerd door een erkend laboratorium. De staalname wordt uitgevoerd in een voor de teelt in kwestie relevante periode. Uiterlijk de werkdag voor de dag van de staalname brengt het erkende laboratorium de Mestbank, via de door de Mestbank ter beschikking gestelde internetapplicatie, op de hoogte van de dag van de staalname.

Het laboratorium moet bij de uitvoering van de staalname gebruikmaken van een gps-datalogger als vermeld in artikel 2, 4<sup>o</sup>, van het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet.

De staalname wordt uitgevoerd tot op een diepte van :

1<sup>o</sup> 30 cm als het bemestingsadvies betrekking heeft op de teelt van aardbeien, chrysanten, courgettes, ijsbergsla, kruiden, peterselie, radijs, raketsla, sla, snijbloemen, snijplanten, spinazie, veldsla, vroege bladgroenten, vroege uien of winterbloeiende halfheesters;

2<sup>o</sup> 60 cm als het bemestingsadvies betrekking heeft op de teelt van aardappelen, andijvie, bladselder, bleekselder, bloemkool, boerenkool, bonen, broccoli, Chinese kool, doperwtten, erwten, grasland, graszoden, groene selder, knolselder, knolvenkel, koolraap, koolrabi, prei, rode biet, rodekool, savooikool, stamslabonen, venkel, wittekool of wortelen;

3<sup>o</sup> 90 cm als het bemestingsadvies betrekking heeft op andere teelten dan de teelten, vermeld in punt 1<sup>o</sup> of 2<sup>o</sup>.

§ 3. De stikstofanalyse moet aan de volgende voorwaarden voldoen :

1<sup>o</sup> de stikstofanalyse is uitgevoerd door een erkend laboratorium;

2<sup>o</sup> het gehalte aan nitraatstikstof en ammoniakale stikstof wordt bepaald per bodemlaag van 30 cm. De gehalten worden uitgedrukt in kg NO<sub>3</sub>-N/ha en in kg NH<sub>4</sub>-N/ha;

3<sup>o</sup> op de stikstofanalyse zijn de X-Y-coördinaten vermeld van het perceel dat geanalyseerd is, of wordt er melding gemaakt van het unieke referentienummer van het betreffende perceel, vermeld op de verzamelaanvraag, vermeld in artikel 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 9 februari 2007 houdende bepalingen tot inrichting van een gemeenschappelijke identificatie van landbouwers, exploitaties en landbouwgrond in het kader van het mestbeleid en van het landbouwbeleid.

§ 4. Het bijbehorende bemestingsadvies is opgemaakt door een erkend laboratorium, een erkend praktijkcentrum of een erkende telersvereniging. Het bemestingsadvies vermeldt minstens het aantal kilogram werkzame stikstof per hectare die de teelt in kwestie vereist.

Voorafgaand aan de opmaak van het bemestingsadvies moet de adviesverlener aan de landbouwer in kwestie informatie vragen over de oogstresten die op het perceel in kwestie achtergebleven zijn, de teelten die dat jaar op het betreffende perceel geteeld zullen worden, en de dierlijke mest, kunstmest of andere meststoffen die in de loop van het betreffende kalenderjaar al zijn toegediend. Ook moet de adviesverlener alle andere gegevens die vereist zijn om een onderbouwd bemestingsadvies te formuleren, opvragen bij de landbouwer in kwestie.

Bij de opmaak van het bemestingsadvies moeten minstens de volgende elementen in rekening worden gebracht :

1<sup>o</sup> de nutriëntenbehoefte, uitgedrukt in kg werkzame stikstof per hectare, en de drogestofopbrengst per hectare van de teelt in kwestie;

2<sup>o</sup> het resultaat van de stikstofanalyse, vermeld in paragraaf 3, uitgedrukt in kg NO<sub>3</sub>-N/ha en in kg NH<sub>4</sub>-N/ha;

3<sup>o</sup> de te verwachten werkzame stikstof, uitgedrukt in kg stikstof per ha, afkomstig uit de mineralisatie van bodemhumus, al achtergelaten oogstresten, en eerder toegediende dierlijke mest of andere meststoffen. De te verwachten stikstof, afkomstig uit mineralisatie, moet berekend worden tot het einde van de periode dat de teelt, waarop het bemestingsadvies betrekking heeft, stikstof zal opnemen;

4<sup>o</sup> het organische koolstofgehalte van de bodem, bekend tot op een diepte van minimaal 23 cm en maximaal 30 cm, en uitgedrukt in % C. De analyse op basis waarvan het organische koolstofgehalte wordt berekend, mag maximaal drie jaar oud zijn. Als het koolstofgehalte niet bekend is, wordt op de bovenste bodemlaag van minimaal 23 cm of maximaal 30 cm het gehalte aan organische koolstof bepaald en uitgedrukt in % C;

5<sup>o</sup> de te verwachten depositie van stikstof, uitgedrukt in kg stikstof per ha;

6<sup>o</sup> de te verwachten verliezen van stikstof, uitgedrukt in kg stikstof per ha, door onder meer uitspoeling en denitrificatie. Dat stikstofverlies moet berekend worden tot het einde van de periode dat de teelt, waarop het bemestingsadvies betrekking heeft, stikstof zal opnemen.

Op basis van al de elementen, vermeld in het derde lid, wordt geadviseerd hoe de bemesting op het betreffende perceel uitgevoerd moet worden. De voor de teelt in kwestie aanbevolen hoeveelheid meststoffen, uitgedrukt in kilogram werkzame stikstof, wordt daarbij vermeld, en het optimale tijdstip van de bemesting wordt aangegeven. Als een gefractioneerde bemesting geadviseerd wordt, moet vermeld worden op welk tijdstip welke hoeveelheid meststoffen opgebracht moet worden. Als door specifieke bemestingstechnieken toe te passen minder meststoffen gebruikt moeten worden, moet op het bemestingsadvies vermeld worden met hoeveel kilogram werkzame stikstof de aanbevolen hoeveelheid meststoffen verminderd moet worden als de specifieke bemestingstechniek in kwestie toegepast wordt.

Elk van de elementen, vermeld in het derde lid, uitgedrukt in de overeenkomstige waarden en eenheden, moet vermeld worden op het bemestingsadvies, dat aan de landbouwer wordt bezorgd.

De in het bemestingsadvies geadviseerde bemestingspraktijk moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van het Mestdecreet.

§ 5. De landbouwer zorgt ervoor dat de in het bemestingsadvies geadviseerde hoeveelheid meststoffen op het perceel in kwestie niet wordt overschreden. Ter staving daarvan houdt de landbouwer een bemestingsregister bij als vermeld in artikel 20 van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 februari 2008 houdende nadere bepalingen aangaande de inventarisatie van gegevens in het kader van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen. Op het bemestingsregister moet het perceel in kwestie afzonderlijk vermeld worden.

Om de in het bemestingsadvies geadviseerde hoeveelheid werkzame stikstof om te rekenen naar de totale inhoud aan stikstof, wordt gebruikgemaakt van de omrekeningstabel, vermeld in artikel 3, 69°, van het Mestdecreet van 22 december 2006.

De landbouwer blijft ervoor verantwoordelijk dat op het perceel waarop het bemestingsadvies betrekking heeft, de bepalingen van het Mestdecreet van 22 december 2006 en de uitvoeringsbesluiten ervan worden nageleefd.

Het bemestingsadvies wordt samen met het bijbehorende bemestingsregister door de landbouwer bijgehouden.

**Art. 2.** Het bemestingsplan, als vermeld in artikel 14, § 4, 3°, van het Mestdecreet, moet voldoen aan de voorwaarden, vermeld in dit artikel.

Het bemestingsplan van een kalenderjaar moet uiterlijk op 15 februari van dat kalenderjaar ter controle kunnen worden voorgelegd.

Het bemestingsplan wordt bijgehouden en aangevuld op het bedrijf.

De landbouwer mag alle nuttige documenten en bescheiden aanwenden om het bemestingsplan te onderbouwen.

Het bemestingsplan bevat ten minste :

1° per diercategorie als vermeld in artikel 27, § 1, eerste lid, van het mestdecreet van 22 december 2006 :

a) de te verwachten gemiddelde veebezetting in het lopende kalenderjaar;

b) het staltype waarin de dieren in kwestie zullen worden gehouden, als vermeld in artikel 11, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2007 tot uitvoering van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen;

c) de te verwachten nettoproductie aan dierlijke mest, berekend op basis van de gegevens, vermeld in punt a) en b), en uitgedrukt in kg N, in kg werkzame stikstof, en in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

2° per mestsoort die op het bedrijf in kwestie in het lopende kalenderjaar geproduceerd zal worden :

a) de opslagcapaciteit;

b) de te verwachten hoeveelheid die op het bedrijf in kwestie in het lopende kalenderjaar geproduceerd zal worden, uitgedrukt in kg N, in kg werkzame stikstof, in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, en in ton of in m<sup>3</sup>;

3° voor elk perceel dat of elke perceelsgroep die behoort tot het bedrijf :

a) een schets van de ligging van het perceel in kwestie of van de perceelsgroep in kwestie;

b) een opgave van de oppervlakte, de voortteelt, de hoofdteelt en de nateelt van het perceel in kwestie of van de perceelsgroep in kwestie;

c) de vermelding of voor het perceel in kwestie of voor de perceelsgroep in kwestie gebruikgemaakt wordt van de mogelijkheden die voortvloeien uit de uitvoering van een beschikking van de Europese Commissie tot verlening van een door de lidstaat België op grond van de Nitraatrichtlijn gevraagde derogatie;

d) de te verwachten nutriëntenbehoefte van de gewassen, uitgedrukt in kg N, in kg werkzame stikstof, en in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

e) de dierlijke mest, andere meststoffen en kunstmest die de landbouwer op het perceel in kwestie of de perceelsgroep in kwestie plant op te brengen, gespecificeerd volgens mestsoort en uitgedrukt in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, in kg N, in kg werkzame stikstof, en in ton of m<sup>3</sup>;

f) de dierlijke mest die de landbouwer op het perceel in kwestie of de perceelsgroep in kwestie plant op te brengen, door uitscheiding door dieren bij beweiding, uitgedrukt in kg N, in kg werkzame stikstof, en in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

4° de hoeveelheid dierlijke mest en andere meststoffen die de landbouwer in het lopende kalenderjaar plant aan te voeren of af te voeren, berekend op basis van de gegevens, vermeld in punt 1°, 2° en 3°, gespecificeerd volgens mestsoort en uitgedrukt in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, in kg N, in kg werkzame stikstof, en in ton of m<sup>3</sup>;

5° de hoeveelheid kunstmest die de landbouwer in het lopende kalenderjaar plant te gebruiken, berekend op basis van de gegevens, vermeld in punt 1°, 2° en 3°, gespecificeerd volgens mestsoort en uitgedrukt in kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, in kg N, en in ton of m<sup>3</sup>.

De landbouwer moet bij elke wijziging van zijn bedrijfsvoering overwegen of het plan gewijzigd moet worden of aangevuld moet worden met nieuwe stukken. Elke wijziging in het plan moet worden uitgevoerd binnen zeven kalenderdagen na de wijziging van de geplande bedrijfsvoering, zodat het plan op permanente wijze een waarheidsgetrouw beeld geeft van de bedrijfsvoering op het vlak van bemesting.

**Art. 3.** Als een landbouwer maatregelen opgelegd krijgt omdat hij het voorgaande kalenderjaar de hem opgelegde maatregelen niet volledig heeft nageleefd als vermeld in artikel 14, § 3, tweede lid, § 4, tweede lid, § 5, derde lid, en § 6, derde lid, van het Mestdecreet van 22 december 2006, en de door de Mestbank aangeduide percelen, waarop hij een of meer maatregelen als vermeld in artikel 14, § 3, § 4, § 5 of § 6 van het Mestdecreet van 22 december 2006, moet naleven, niet langer tot zijn bedrijf behoren, brengt de landbouwer de Mestbank daarvan zo spoedig mogelijk en uiterlijk op 15 februari van het lopende kalenderjaar op de hoogte. De landbouwer geeft daarbij aan welke percelen hij in het lopende kalenderjaar nog in gebruik heeft. De Mestbank wijst vervolgens een of meer percelen aan ter vervanging van het perceel of de percelen die de landbouwer niet langer in gebruik heeft.

Als een perceel landbouwgrond waarop in het voorgaande kalenderjaar een nitraatresidu is gemeten dat hoger is dan de nitraatresidurempelwaarde, het lopende kalenderjaar niet langer tot het bedrijf van dezelfde landbouwer behoort, brengt de landbouwer tot wiens bedrijf het perceel in kwestie in het voorgaande kalenderjaar behoorde, de Mestbank daarvan zo spoedig mogelijk en uiterlijk op 15 februari van het lopende kalenderjaar op de hoogte. De landbouwer geeft daarbij aan welke percelen hij in het lopende kalenderjaar nog in gebruik heeft. De Mestbank wijst vervolgens een of meer percelen aan ter vervanging van het perceel of de percelen die de landbouwer niet langer in gebruik heeft.

De Mestbank vermeldt welke maatregelen als vermeld in artikel 14, § 3, § 4, § 5 of § 6 van het Mestdecreet van 22 december 2006, nageleefd moeten worden op het perceel of de percelen die aangeduid worden ter vervanging van het perceel of de percelen die de landbouwer niet langer in gebruik heeft.

**Art. 4.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 22 juli 2011.

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

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,  
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2011 — 2123

[2011/204066]

**22 JUILLET 2011. — Arrêté du Gouvernement flamand  
relatif aux mesures en cas de dépassement de la valeur seuil des résidus de nitrates,  
telle que visée à l'article 14 du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006**

Le Gouvernement Flamand,

Vu le Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, notamment l'article 4, § 3, inséré par le décret du 12 décembre 2008, et l'article 14, § 9, alinéa trois, remplacé par le décret du 6 mai 2011;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 26 mai 2011;

Vu l'avis 49.877/3 du Conseil d'Etat, donné le 11 juillet 2011, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa premier, 1<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** § 1<sup>er</sup>. L'analyse d'azote avec avis de fertilisation y afférent, visée à l'article 14, § 3, 1<sup>o</sup>, ou § 5, 4<sup>o</sup>, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, doit remplir les conditions visées au présent article.

Si, pendant une année calendaire déterminée, plusieurs cultures sont cultivées sur une parcelle pour laquelle il faut effectuer une analyse d'azote avec un avis de fertilisation y afférent pour l'année en question, une analyse d'azote distincte avec avis de fertilisation y afférent doit être effectuée pour chaque culture.

§ 2. L'échantillonnage faisant l'objet de l'analyse d'azote, est effectué par un laboratoire agréé. L'échantillonnage est effectué dans une période pertinente pour la culture en question. Au plus tard le jour ouvrable précédant le jour de l'échantillonnage, le laboratoire agréé informe la Mestbank, par le biais de l'application internet mise à disposition par la Mestbank, du jour de l'échantillonnage.

Lors de l'exécution de l'échantillonnage, le laboratoire doit utiliser un enregistreur GPS tel que visé à l'article 2, 4<sup>o</sup>, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 14 janvier 2011 relatif à l'agrément des laboratoires dans le cadre du Décret sur les engrais.

L'échantillonnage est effectué jusqu'à une profondeur de :

1<sup>o</sup> 30 cm si l'avis de fertilisation concerne la culture des fraises, chrysanthèmes, courgettes, laitue pommée, herbes, persil, radis, roquette, laitues, fleurs coupées, plantes coupées, épinard, mâches, légumes verts hâtifs, oignons hâtifs ou sous-arbrisseaux florissant en hiver;

2<sup>o</sup> 60 cm si l'avis de fertilisation concerne la culture des pommes de terre, endive, céleri à côtes, céleri blanc, chou-fleur, chou frisé, haricots, brocoli, chou chinois, petits pois, pois, pâturage, mottes d'herbe, céleri vert, céleri-rave, fenouil-rave, rutabaga, chou-rave, poireau, betterave rouge, chou rouge, chou de Milan, haricots mange-tout, fenouil, chou cabus ou carottes;

3<sup>o</sup> 90 cm si l'avis de fertilisation concerne d'autres cultures que celles visées au point 1<sup>o</sup> ou 2<sup>o</sup>.

§ 3. L'analyse d'azote doit remplir les conditions suivantes :

1° l'analyse d'azote est exécutée par un laboratoire agréé;

2° la teneur en nitrate d'azote et en azote ammoniacal est déterminée par couche du sol de 30 cm. Les teneurs sont exprimées en kg NO<sub>3</sub>-N/ha et en kg NH<sub>4</sub>-N/ha;

3° l'analyse d'azote mentionne les coordonnées X-Y de la parcelle analysée, ou fait mention du numéro de référence unique de la parcelle concernée, visée à la demande unique, mentionnée à l'article 4 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 février 2007 contenant des dispositions relatives à la création d'une identification commune d'agriculteurs, d'exploitations et de terres agricoles dans le cadre de la politique relative aux engrais et de la politique de l'agriculture.

§ 4. L'avis de fertilisation y afférent est établi par un laboratoire agréé, un centre de pratique agréé ou une association de cultivateurs agréée. L'avis de fertilisation mentionne au moins le nombre de kilogrammes d'azote actif par hectare que requiert la culture en question.

Préalablement à l'établissement de l'avis de fertilisation, le conseiller doit demander à l'agriculteur en question des informations relatives aux résidus de récolte qui sont restés sur la parcelle en question, aux cultures qui seront cultivées sur la parcelle en question cette année-là, et aux engrais animaux, engrais chimiques ou autres engrais qui ont été épandus au cours de l'année calendaire concernée. Le conseiller doit également demander à l'agriculteur en question toutes autres informations qui sont requises pour formuler un avis de fertilisation étayé.

Lors de l'établissement de l'avis de fertilisation, au moins les éléments suivants doivent être pris en compte :

1° les besoins en nutriments, exprimés en kg d'azote actif par hectare, et le rendement en matière sèche par hectare de la culture en question;

2° le résultat de l'analyse d'azote, mentionnée au paragraphe 3, exprimé en kg NO<sub>3</sub>-N/ha et en kg NH<sub>4</sub>-N/ha;

3° l'azote actif prévu, exprimé en kg d'azote par ha, provenant de la minéralisation de l'humus du sol, des résidus de récolte déjà abandonnés, et d'engrais animaux ou d'autres engrais épandus antérieurement. L'azote prévu, provenant de la minéralisation, doit être calculé jusqu'à la fin de la période pendant laquelle la culture faisant l'objet de l'avis de fertilisation, absorbera l'azote;

4° la teneur en carbone organique du sol, connue jusqu'à une profondeur minimale de 23 cm et maximale de 30 cm, et exprimée en % C. L'analyse sur la base de laquelle la teneur en carbone organique est calculée, ne peut pas avoir plus de trois ans au maximum. Si la teneur en carbone organique n'est pas connue, la teneur en carbone organique est déterminée et exprimée en % C sur la couche supérieure du sol d'au minimum 23 cm et d'au maximum 30 cm;

5° le dépôt d'azote prévu, exprimé en kg d'azote par ha;

6° les pertes d'azote prévues, exprimées en kg d'azote par ha, causées entre autres par l'affouillement et la dénitrification. Cette perte d'azote doit être calculée jusqu'à la fin de la période pendant laquelle la culture faisant l'objet de l'avis de fertilisation, absorbera l'azote.

Sur la base de tous les éléments visés à l'alinéa trois, il sera formulé un avis de fertilisation sur la parcelle concernée. La quantité d'engrais recommandée pour la culture en question, exprimée en kilogrammes d'azote actif, est mentionnée, ainsi que le moment optimal de fertilisation. Lorsqu'une fertilisation fractionnée est conseillée, il faut mentionner les quantités d'engrais à épandre ainsi que leurs moments d'épandage. Lorsqu'il faut utiliser moins d'engrais suite à l'application de techniques de fertilisation spécifiques, l'avis de fertilisation doit mentionner le nombre de kilogrammes d'azote actif dont il faut diminuer la quantité d'engrais recommandée en cas d'application de la technique de fertilisation spécifique en question.

Chacun des éléments, visés à l'alinéa trois, exprimés en les valeurs et unités correspondantes, doivent être mentionnés dans l'avis de fertilisation qui est transmis à l'agriculteur.

La pratique de fertilisation conseillée dans l'avis de fertilisation doit être conforme aux dispositions du Décret sur les engrais.

§ 5. L'agriculteur veille à ce que la quantité d'engrais conseillée dans l'avis de fertilisation sur la parcelle en question ne soit pas dépassée. A titre de justification, l'agriculteur tient un registre de fertilisation, tel que visé à l'article 20 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 février 2008 établissant les modalités relatives à l'inventoriage des données dans le cadre du décret du 22 décembre 2006 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles. La parcelle en question doit être mentionnée séparément dans le registre de fertilisation.

Pour convertir la quantité d'azote actif conseillée dans l'avis de fertilisation en le contenu total d'azote, on utilise le tableau de conversion visé à l'article 3, 69°, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006.

L'agriculteur reste responsable du respect des dispositions du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 et de ses arrêtés d'exécution, sur la parcelle faisant l'objet de l'avis de fertilisation.

L'avis de fertilisation est conservé par l'agriculteur, ensemble avec le registre de fertilisation y afférent.

**Art. 2.** Le plan de fertilisation, tel que visé à l'article 14, § 4, 3°, du Décret sur les engrais, doit remplir les conditions visées au présent article.

Le plan de fertilisation d'une année calendaire doit être présenté au contrôle au plus tard le 15 février de ladite année calendaire.

Le plan de fertilisation doit être conservé et tenu à jour dans l'exploitation.

L'agriculteur peut produire tous les documents et pièces utiles pour étayer le plan de fertilisation.

Le plan de fertilisation mentionne au moins :

1° par catégorie animale, visée à l'article 27, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 :

a) la densité moyenne du bétail à escompter pendant l'année calendaire en cours;

b) le type d'étable hébergeant les animaux en question, tel que visé à l'article 11, § 1<sup>er</sup> de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2007 portant exécution du décret du 22 décembre 2006 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles;

c) la production nette d'effluents d'élevage à escompter, calculée sur la base des données, visées aux points a) et b), et exprimée en kg N, en kg d'azote actif et en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;

2° par type d'engrais qui sera produit sur l'exploitation concernée pendant l'année calendaire en cours :

a) la capacité de stockage;

b) la quantité prévue qui sera produite sur l'exploitation concernée pendant l'année calendaire en cours, exprimée en kg N, en kg d'azote actif, en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub> et en tonnes ou en m<sup>3</sup>;

3° pour chaque parcelle ou groupe de parcelles appartenant à l'exploitation :

a) une esquisse situant la parcelle ou le groupe de parcelles en question;

b) une mention de la superficie, de la culture précédente, de la culture principale et de la culture suivante de la parcelle ou du groupe de parcelles en question;

c) la mention s'il est fait usage, pour la parcelle ou pour le groupe de parcelles en question, des possibilités résultant de l'exécution d'une décision de la Commission européenne accordant une dérogation demandée par l'Etat membre Belgique sur la base de la Directive sur les Nitrates;

d) les besoins en nutriments à escompter des cultures, exprimés en kg N, en kg d'azote actif et en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;

e) les effluents d'élevage, les autres engrais et les engrais chimiques que l'agriculteur envisage d'épandre sur la parcelle ou le groupe de parcelles en question, répartis par type d'engrais et exprimés en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, en kg N, en kg d'azote actif et en tonnes ou m<sup>3</sup>;

f) les déjections animales que l'agriculteur envisage d'épandre sur la parcelle ou le groupe de parcelles en question, par excrétion d'animaux lors du pâturage, exprimées en kg N, en kg d'azote actif et en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;

4° la quantité d'effluents d'élevage et d'autres engrais que l'agriculteur envisage d'acheminer ou d'évacuer pendant l'année calendaire en cours, calculée sur la base des données visées aux points 1°, 2° et 3°, répartie par type d'engrais et exprimée en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, en kg N, en kg d'azote actif et en tonnes ou m<sup>3</sup>;

5° la quantité d'engrais chimiques que l'agriculteur envisage d'utiliser pendant l'année calendaire en cours, calculée sur la base des données visées aux points 1°, 2° et 3°, répartie par type d'engrais et exprimée en kg P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, en kg N, et en tonnes ou m<sup>3</sup>.

L'agriculteur doit considérer à chaque modification de la gestion de l'exploitation si le plan doit être modifié ou complété par de nouvelles pièces. Toute modification du plan doit être effectuée dans les sept jours calendaires suivant la modification de la gestion de l'exploitation envisagée, de sorte que le plan donne de façon permanente une image véridique de la gestion de l'exploitation en matière de fertilisation.

**Art. 3.** Lorsque des mesures sont imposées à un agriculteur parce que, l'année calendaire précédente, il n'a pas entièrement respecté les mesures qui lui étaient imposées, telles que visées à l'article 14, § 3, alinéa deux, § 4, alinéa deux, § 5, alinéa trois, et § 6, alinéa trois, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, et les parcelles désignées par la Mestbank, sur lesquelles il doit respecter une ou plusieurs mesures telles que visées à l'article 14, § 3, § 4, § 5 ou § 6, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, n'appartiennent plus à son exploitation, l'agriculteur en informe la Mestbank dans les meilleurs délais et au plus tard le 15 février de l'année calendaire en cours. L'agriculteur indique dans ce contexte les parcelles qu'il utilise encore pendant l'année calendaire en cours. La Mestbank désigne ensuite une ou plusieurs parcelles à titre de remplacement de la parcelles ou des parcelles que l'agriculteur n'utilise plus.

Lorsqu'une parcelle agricole sur laquelle on a mesuré, pendant l'année calendaire précédente, un résidu de nitrates supérieur à la valeur seuil des résidus de nitrates, n'appartient plus à l'exploitation du même agriculteur pendant l'année calendaire en cours, l'agriculteur à l'exploitation duquel appartenait la parcelle en question pendant l'année calendaire précédente, en informe la Mestbank dans les meilleurs délais et au plus tard le 15 février de l'année calendaire en cours. L'agriculteur indique dans ce contexte les parcelles qu'il utilise encore pendant l'année calendaire en cours. La Mestbank désigne ensuite une ou plusieurs parcelles à titre de remplacement de la parcelles ou des parcelles que l'agriculteur n'utilise plus.

La Mestbank mentionne les mesures telles que visées à l'article 14, § 3, § 4, § 5 ou § 6 du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, qui doivent être respectées sur la parcelle ou les parcelles désignées à titre de remplacement de la parcelle ou des parcelles que l'agriculteur n'utilise plus.

**Art. 4.** Le Ministre flamand chargé de l'environnement et de la politique des eaux est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 22 juillet 2011.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,  
J. SCHAUVLIEGE