

## BIJLAGE III

Bijlage III van het koninklijk besluit van 28/01/2013 wordt vervangen als volgt:

## "BIJLAGE III

## TOLERANTIES

A. Voor de waardegevende bestanddelen zijn volgende toleranties van toepassing.

De overschrijding van het gewaarborgde gehalte of getal is aan geen beperking onderworpen.

1. voor de producten vermeld in hoofdstuk I, sectie 1, a), b) en c) en sectie 2, a) van de tabel:

1.1 voor het gehalte aan stikstof bij:

- 1.1.1 kalksalpeter, kalkmagnesiumsalpeter, natronsalpeter, chilisalpeter, ureum, calciumnitraatsuspensie, oplossing van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde en suspensie van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde: 0,4 % absoluut;
- 1.1.2 ammoniumnitraat (met een gehalte hoger dan 32 % stikstof), kalkammonsalpeter (met een gehalte hoger dan 32 % stikstof), oplossing van stikstofmeststof(fen) en ammoniumnitraat/ureumoplossing: 0,6 % absoluut;
- 1.1.3 ammoniumnitraat (met een gehalte tot en met 32 % stikstof), kalkammonsalpeter (met een gehalte tot en met 32 % stikstof), ammoniumsulfaatsalpeter, stikstofmagnesiumsulfaat en stikstofmagnesia: 0,8 % absoluut;
- 1.1.4 kalkcyanamide en nitraathoudende kalkcyanamide : 1,0 % absoluut;
- 1.1.5 ammoniumsulfaat: 0,3 % absoluut;
- 1.1.6 ureumammoniumsulfaat: 0,5 % absoluut;
- 1.1.7 vloeibare ammoniak: 2,5 % absoluut;
- 1.1.8 overige stikstofmeststoffen en ontlijmd beendermeel:
  - waarborg tot en met 2 %: 25 % van de waarborg;
  - waarborg van meer dan 2 % tot en met 17 %: 0,5 % absoluut;
  - waarborg hoger dan 17 %: 3 % van de waarborg;

1.2 voor het gehalte aan fosforzuuranhydride bij:

- 1.2.1 Thomasslakkenmeel: geen tolerantie op het laagste gehalte;
- 1.2.2 gewoon superfosfaat en geconcentreerd superfosfaat:
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in water: 0,9 % absoluut;
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat: 0,8 % absoluut;

- 1.2.3 tripelsuperfosfaat:
- fosforzuuranhydride oplosbaar in water: 1,3 % absoluut;
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat: 0,8 % absoluut;
- 1.2.4 overige fosformeststoffen:
- fosforzuuranhydride oplosbaar in water: 0,9 % absoluut;
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat: 0,8 % absoluut;
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in 2 % mierenzuur: 0,8 % absoluut;
  - fosforzuuranhydride oplosbaar in mineraal zuur: 0,8 % absoluut;
- 1.2.5 bijproducten van dierlijke of plantaardige oorsprong:
- waarborg tot en met 3 %: 25 % van de waarborg;
  - waarborg hoger dan 3 %: 0,8 % absoluut;
- 1.3 voor het gehalte aan kaliumoxide bij:
- 1.3.1 ruw kalizout en ruw kalinatriumzout: 1,5 % absoluut;
- 1.3.2 verrijkt ruw kalizout: 1,0 % absoluut;
- 1.3.3 kaliumchloride tot en met een gehalte van 55 % kaliumoxide: 1,0 % absoluut;
- 1.3.4 kaliumchloride met een gehalte hoger dan 55 % kaliumoxide: 0,5 % absoluut;
- 1.3.5 kaliumchloride met magnesium: 1,5 % absoluut;
- 1.3.6 kaliumsulfaat: 0,5 % absoluut;
- 1.3.7 patentkali: 1,5 % absoluut;
- 1.3.8 overige kalimeststoffen: 1,0 % absoluut;
- 1.3.9 bijproducten van dierlijke of plantaardige oorsprong:
- waarborg tot en met 4 %: 25 % van de waarborg;
  - waarborg hoger dan 4 %: 1 % absoluut;
2. voor de producten vermeld in hoofdstuk I, sectie 1, d) en e) en sectie 2, d) en e) van de tabel:
- 2.1 voor de hoofdzakelijke hoedanigheden stikstof, fosforzuuranhydride en kaliumoxide bij meststoffen met twee van deze hoofdzakelijke hoedanigheden:
- 2.1.1 bij een waarborg tot en met 4,0 % voor een hoedanigheid: 25 % van de waarborg;

- 2.1.2 bij een waarborg hoger dan 4,0 % voor een hoedanigheid: 1,1 % absoluut;
- 2.1.3 de som van de tekorten op de gewaarborgde gehalten aan stikstof, fosforzuuranhydride en kaliumoxide mag niet hoger zijn dan 1,5 % absoluut;
- 2.2 voor de hoofdzakelijke hoedanigheden stikstof, fosforzuuranhydride en kaliumoxide bij meststoffen met drie hoofdzakelijke hoedanigheden:
- 2.2.1 bij een waarborg tot en met 4,0 % voor een hoedanigheid: 25 % van de waarborg;
- 2.2.2 bij een waarborg hoger dan 4,0 % voor een hoedanigheid: 1,1 % absoluut;
- 2.2.3 de som van de tekorten op de gewaarborgde gehalten aan stikstof, fosforzuuranhydride en kaliumoxide mag niet hoger zijn dan 1,9 % absoluut;
3. voor alle producten vermeld in hoofdstuk I van de tabel:
- 3.1 wanneer voor stikstof verschillende bindingsvormen, respectievelijk voor fosforzuuranhydride verschillende oplosbaarheden gewaarborgd worden, mag het tekort op deze vormen, respectievelijk oplosbaarheden, niet hoger zijn dan 1/10 van het totaal gewaarborgde gehalte aan stikstof, respectievelijk fosforzuuranhydride, met een maximum van 2 massapercenten en voor zover het totale gehalte aan hoofdzakelijke hoedanigheid blijft binnen de in de tabel vastgestelde vereisten en binnen de grenzen van de speling vermeld onder 2.1 en 2.2;
- 3.2 voor het gehalte aan calcium, calciumoxide, magnesiumoxide, natriumoxide en zwaveltrioxide: 25 % van de waarborg met een maximum van 0,9 % in absolute waarde voor calciumoxide, magnesiumoxide, natriumoxide en zwaveltrioxide;
- 3.3 voor de gehalten aan micronutriënten:
- hoger dan 2 %: 0,4 % in absolute waarde;
  - tot en met 2 %: 1/5 van de aangegeven waarborg;
- 3.4 voor de fijnheid: 3,0 % absoluut;
- 3.5 voor het gehalte aan organische stof: 10 % van de waarborg;
- 3.6 voor het gehalte aan calcium of magnesium in zuurbindende vorm, uitgedrukt als calciumcarbonaat: 10 % van de waarborg;
4. voor de producten vermeld in hoofdstuk II.A van de tabel:
- 4.1 voor het gehalte aan calciumoxide: 3% absoluut;

- 4.2 voor het gehalte aan magnesiumoxide:
- tot en met 8 % MgO: 1 % absoluut;
  - meer dan 8 % tot en met 16 % MgO: 2 % absoluut;
  - hoger dan 16 % MgO: 3 % absoluut;
- 4.3 voor de neutraliserende waarde: 3 % absoluut ;
- 4.4 voor de fijnheid: 10 % absoluut;
5. voor de producten vermeld in hoofdstuk II.B van de tabel:
- voor het gehalte aan calciumoxide, magnesiumoxide, natriumoxide en zwaveltrioxide: 25 % van de waarborg met een maximum van 0,9 % in absolute waarde;
  - voor het gehalte aan zwavel: 25 % van de waarborg met een maximum van 0,36 % in absolute waarde;
6. voor de producten vermeld in de hoofdstukken III, IV, VII en VIII van de tabel:
- 6.1 voor het gehalte aan magnesiumoxide: 0,9 % absoluut;
- 6.2 voor de neutraliserende waarde: 10 % van de waarborg;
- 6.3 voor het gehalte aan organische stof: 10 % van de waarborg;
- 6.4 voor de watercapaciteit na drogen: 10 % van de waarborg;
- 6.5 voor de fijnheid: 3,0 % absoluut;
- 6.6 voor alle andere gewaarborgde gehalten en getallen voor zover niet genoemd onder artikel 46, §2 of § 3:
- waarborg tot en met 2 %: 25 % van de waarborg;
  - waarborg van meer dan 2 % tot en met 17 %: 0,5 % absoluut;
  - waarborg hoger dan 17 %: 3 % van de waarborg;
7. voor de gehalten aan micronutriënten voor de producten vermeld in hoofdstuk V van de tabel:
- hoger dan 2 %: 0,4 % in absolute waarde;
  - tot en met 2 %: 1/5 van de aangegeven waarborg;
8. voor de producten vermeld in hoofdstuk VI van de tabel:

- 8.1 voor het gehalte aan stikstof, fosforzuuranhydride of kaliumoxide:
- waarborg tot en met 2 %: 25 % van de waarborg;
  - waarborg van meer dan 2 % tot en met 17 %: 0,5 % absoluut;
  - waarborg hoger dan 17 %: 3 % van de waarborg;
- 8.2 voor het gehalte aan calcium, magnesiumoxide, natriumoxide en zwaveltrioxide: 25 % van de waarborg met een maximum van 0,9 % in absolute waarde voor magnesiumoxide, natriumoxide en zwaveltrioxide, en 0,64 % voor calcium;
- 8.3 voor de gehalten aan micronutriënten:
- hoger dan 2 %: 0,4 % in absolute waarde;
  - tot en met 2 %: 1/5 van de aangegeven waarborg;
9. voor de producten aangerijkt met selenium overeenkomstig hoofdstuk VII.B van de tabel:
- voor het gehalte aan selenium: 0,0004 % in absolute waarde.
- B. Voor de waardeverminderende bestanddelen zijn volgende toleranties van toepassing. Het tekort op het gewaarborgde gehalte of getal is aan geen beperking onderworpen.
- voor het gehalte aan chloor: 0,2 % absoluut;
  - voor het gehalte aan vocht: 0,5 % absoluut;
  - voor de elektrische geleidbaarheid: 15 % van de waarborg.
- C. Voor het basenequivalent en de pH gelden volgende toleranties. Dit zijn zowel toegestane tekorten als toegestane overschrijdingen.
1. voor het basenequivalent:
- met zure of basische werking: 15 % van de waarborg;
  - met neutrale werking: 0,5 eenheid;
2. voor de pH: 0,3 eenheid."

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van	<i>Philippe</i>	<i>12 januari 2023</i>
 Van Koningswege: De minister van Landbouw,  David Clarinval		