

I. DISPOSICIÓN XERAIS**MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN E MEDIO AMBIENTE**

- 13977** *Corrección de errores da Orde AAA/2564/2015, do 27 de novembro, pola que se modifican os anexos I, II, III, IV e VI do Real decreto 506/2013, do 28 de xuño, sobre produtos fertilizantes.*

Advertidos errores nos anexos da Orde AAA/2564/2015, do 27 de novembro, pola que se modifican os anexos I, II, III, IV e VI do Real decreto 506/2013, do 28 de xuño, sobre produtos fertilizantes, publicada no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega ao número 289, do 3 de decembro de 2015, procédese a emendalos mediante as oportunas rectificacións:

A táboa 3.1 das páxinas 24 e 25 substitúese pola seguinte:

3.1. NITROXENADOS						
N.º	Denominación do tipo	Información sobre a forma de obtención e os compoñentes esenciais	Contido mínimo en nutrientes (porcentaje en masa) Información sobre a avaliacián dos nutrientes. Outros requisitos	Outras informacións sobre a denominación do tipo ou da etiquetaxe	Contido en nutrientes que se debe declarar e garantir. Formas e solubilidade dos nutrientes. Outros criterios	
1	2	3	4	5	6	
01	Fertilizante órgano-mineral nitroxenado	Produto sólido obtido por mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgánicos e fertilizantes minerais	- N total: 10% - N orgánico: 1% - C orgánico: 8%			
02	Fertilizante órgano-mineral nitroxenado con turba	Produto sólido obtido por mestura ou combinación de turba e fertilizantes minerais, con ou sen outras materias ou fertilizantes orgánicos	- N total: 10% - C orgánico: 8%			
03	Fertilizante órgano-mineral nitroxenado con lignito ou leonardita	Produto sólido obtido por mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgánicos e fertilizantes minerais, con lignito ou leonardita	- N total: 10% - N orgánico: 1% - C orgánico: 8%			
04	Fertilizante órgano-mineral nitroxenado líquido	Produto en solución ou en suspensión procedente dunha mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgánicos e fertilizantes minerais	- N total: 8% - N orgánico: 1% - C orgánico: 5%	- pH		
05	Fertilizante órgano-mineral nitroxenado líquido con turba	Produto en solución ou en suspensión procedente dunha mestura ou combinación de turba e fertilizantes minerais, con ou sen materias ou fertilizantes orgánicos	- N total: 8% - C orgánico: 5%	- pH		

A táboa 3.3 da páxina 27 substitúese pola seguinte:

3.3. NPK LÍQUIDOS					
N.º	Denominación do tipo	Información sobre a forma de obtención e os componentes esenciais	Contido mínimo en nutrientes (porcentaxe en masa) Información sobre a avaliación dos nutrientes.	Outras informacións sobre a denominación do tipo ou da etiquetaxe	Contido en nutrientes que se debe declarar e garantir. Formas e solubilidade dos nutrientes. Outros criterios
1	2	3	4	5	6
01	Fertilizante órgano-mineral NPK líquido	Produto en solución ou en suspensión procedente dunha mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgánicos e fertilizantes minerais	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O: 8% - N total: 2% - N orgánico: 1% - P ₂ O ₅ : 2% - K ₂ O: 2% - C orgánico: 4%	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O: 8% - N total: 2% - P ₂ O ₅ : 2% - K ₂ O: 2% - C orgánico: 4%	- N total - N orgánico - Outras formas de N (se superan o 1%) - En solución: P ₂ O ₅ soluble en auga - En suspensión: P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico neutro e en auga - K ₂ O soluble en auga - C orgánico - Ácidos húmicos (se superan o 1%)
02	Fertilizante órgano-mineral NPK líquido con turba	Produto en solución ou en suspensión procedente dunha mestura ou combinación de turba e fertilizantes minerais, con ou sen outras materias ou fertilizantes orgánicos	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O: 8% - N total: 2% - P ₂ O ₅ : 2% - K ₂ O: 2% - C orgánico: 4%	- pH	-

A táboa 3.4 da páxina 28 substitúese pola seguinte:

3.4. NP SÓLIDOS					
Nº	Denominación do tipo	Información sobre a forma de obtención e os componentes esenciais	Contido mínimo en nutrientes (porcentaxe en masa) Información sobre a avaliación dos nutrientes. Outros requisitos	Outras informacións sobre a denominación do tipo ou da etiquetaxe	Contido en nutrientes que se debe declarar e garantir. Formas e solubilidade dos nutrientes. Outros criterios
1	2	3	4	5	6
01	Fertilizante organo-mineral NP	Produto obtido por mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgânicos e fertilizantes minerais	- N + P ₂ O ₅ : 8% - N total: 2% - N orgânico: 1% - P ₂ O ₅ : 3% - C orgânico: 8%		- N total - N orgânico - Outras formas de N (se superan o 1%) - P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico neutro e en auga - C orgânico - K ₂ O total (se supera o 1%) - Ácidos húmicos (se superan o 1%)
02	Fertilizante organo-mineral NP con turba	Produto obtido por mestura ou combinación de turba e fertilizantes minerais, con ou sen outras materias ou fertilizantes orgânicos	- N + P ₂ O ₅ : 8% - N total: 2% - P ₂ O ₅ : 3% - C orgânico: 8%		-
03	Fertilizante organo-mineral NP con lignito ou leonardita	Produto sólido obtido por mestura ou combinación de materias ou fertilizantes orgânicos e fertilizantes minerais, con lignito ou leonardita	- N + P ₂ O ₅ : 8% - N total: 2% - N orgânico: 1% - P ₂ O ₅ : 3% - C orgânico: 8%		- N total e N orgânico - Outras formas de N (se superan o 1%) - P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico e neutro e en auga - P ₂ O ₅ soluble unicamente en ácidos minerais - C orgânico - Ácidos húmicos (se superan o 1%)
04	Fertilizante organo-mineral NP (con ou sen turba) con fosfato rocha	Produto obtido por mestura ou combinación de fertilizantes orgânicos ou outras materias orgânicas, con ou sen turba, con fertilizantes minerais, incluindo fosfato rocha	- N + P ₂ O ₅ : 8% - N total: 2% - N orgânico: 1% (sen turba) - P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico neutro e en auga: 3% - P ₂ O ₅ soluble unicamente en ácidos minerais: 2% - C orgânico: 8%	No caso de P ₂ O ₅ , tanto a denominación do tipo como o nome comercial deberán facer mención unicamente ao P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico neutro e en auga	- N total e N orgânico - Outras formas de N (se superan o 1%) - P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico e neutro e en auga - P ₂ O ₅ soluble unicamente en ácidos minerais - C orgânico - Ácidos húmicos (se superan o 1%)