

2199

CORRECCIÓN de erratas do Real decreto 254/2003, do 28 de febreiro, polo que se modifica o Real decreto 56/2002, do 18 de xaneiro, polo que se regulan a circulación e utilización de materias primas para a alimentación animal e a circulación de pensos compostos. («BOE» 36, do 11-2-2005.)

Advertidas erratas no Real decreto 254/2003, do 28 de febreiro, polo que se modifica o Real decreto 56/2002, do

18 de xaneiro, polo que se regulan a circulación e utilización de materias primas para a alimentación animal e a circulación de pensos compostos, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento número 6 en lingua galega, do 1 de abril de 2003, procédese a efectuar as oportunas rectificacións:

Na páxina 796, por erro na impresión, publícase de novo o anexo V do Real decreto 56/2002, do 18 de xaneiro:

ANEXO**Anexo V do Real decreto 56/2002****Parte B****Declaración dos constituyentes analíticos**

| | | Especie animal ou tipo de animais | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Alimentos para animais (1) | Constituyentes analíticos e contidos (2) | Declaracións obligatorias de acuerdo co artigo 15.1.f) (3) | Declaracións facultativas de acuerdo co artigo 16.1.i) (4) |
| Pensos completos: | Proteína bruta. | Animais, con excepción das especies de animais de compañía distintas dos cans e gatos. | Animais de compañía distintos dos cans e gatos. |
| | Materias graxas brutas. | | |
| | Celulosa bruta. | | |
| | Cinzas brutas. | | |
| | Lisina. | Porcos | Animais distintos de porcos. |
| | Metionina. | Aves de curral. | Animais distintos das aves de curral. |
| | Cistina | Todos os animais. | |
| | Treonina. | | |
| | Triptófano. | | |
| | Valor enerxético. | Aves de curral (declaración de acordo co método CEE). Porcos e ruminantes (declaración de acordo co método oficial nacional). | |
| Pensos complementarios minerais: | Amidón. | | Todos os animais. |
| | Azucres totais (sacarosas). | | |
| | Azucres totais + amidón. | | |
| | Calcio. | | |
| | Sodio. | | |
| | Magnesio. | | |
| | Potasio. | | |
| | Fósforo. | Peixes, con excepción dos peixes ornamentais. | Todos os animais distintos dos peixes, con excepción dos peixes ornamentais |
| | Proteína bruta. | | Todos os animais. |
| | Celulosa bruta. | | |
| | Cinzas brutas. | | |
| | Materias graxas brutas. | | |
| | Lisina | | |
| | Metionina. | | |
| | Cistina. | | |
| Pensos complementarios melazados: | Triptófano. | Todos os animais. | |
| | Calcio. | | |
| | Fósforo. | | |
| | Sodio. | Ruminantes. | Animais distintos dos ruminantes. |
| | Magnesio. | | |
| | Potasio | | |
| | Proteína bruta. | Todos os animais. | Todos os animais. |
| | Celulosa bruta. | | |
| | Azucres totais (sacarosa) | | |
| | Cinzas brutas. | | |
| | Materias graxas brutas. | | |
| | Calcio. | | Todos os animais. |
| | Fósforo. | | |
| | Sodio. | | |
| | Potasio. | | |
| | Magnesio ≥ 0,5% | Ruminantes. | Animais distintos dos ruminantes. |
| | < 0,5% | | Todos os animais. |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Outros pensos complementarios: | Proteína bruta. | Animais, con excepción dos animais de compañía distintos dos cans e gatos. | Animais de compañía distintos dos cans e gatos. |
| | Materias graxas brutas. | | |
| | Celulosa bruta | | |
| | Cinzas brutas. | | |
| Calcio ≥ 5% ≤ 5% | Animais distintos dos de compañía. | Animais de compañía. | Todos os animais. |
| | ----- | | |
| Fósforo ≥ 2% ≤ 2% | Animais distintos dos de compañía. | Animais de compañía. | Todos os animais. |
| | ----- | | |
| Magnesio ≥ 0,5 % ≤ 0,5 % | Ruminantes. | Animais distintos dos ruminantes. | Todos os animais. |
| | ----- | | |
| Sodio. | Todos os animais. | Aves de curral (declaración de acordo co método CEE). Porcos e ruminantes (declaración de acordo co método oficial nacional). | Todos os animais. |
| Potasio. | | | |
| Valor enerxético. | | | |
| Lisina. | Porcos. | Animais distintos dos porcos. | |
| Metionina. | Aves de curral. | Animais distintos das aves de curral. | |
| Cistina. Treonina. Triptófano. Amidón. Azucres totais (sacarosa). Azucres totais + amidón. | | | Todos os animais. |