

10484 *CORRECCIÓN de erratas de la Orden PRE/1809/2006, de 5 de junio, por la que se modifica el anexo del Real Decreto 465/2003, de 25 de abril, sobre las sustancias indeseables en la alimentación animal, para incorporar la Directiva 2006/13/CE de la Comisión, de 3 de febrero de 2006.*

Advertida errata por omisión en la inserción de la Orden PRE/1809/2006, de 5 de junio, por la que se modi-

fica el anexo del Real Decreto 465/2003, de 25 de abril, sobre las sustancias indeseables en la alimentación animal, para incorporar la Directiva 2006/13/CE de la Comisión, de 3 de febrero de 2006, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 138, de fecha 10 de junio de 2006, páginas 22303 a 22311, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En el Anexo, página 22305, inmediatamente después de la primera columna, debe incluirse el siguiente texto que fue indebidamente omitido:

3. Flúor (b)	Materias primas para la alimentación animal, excepto: Piensos de origen animal, salvo crustáceos marinos como el krill Crustáceos marinos como el krill Fosfatos Carbonato cálcico Óxido de magnesio Algas marinas calcáreas Vermiculita (E 561) Piensos complementarios Con ≤ 4 % de fósforo Con > 4 % de fósforo Piensos completos, excepto: Piensos completos para bovinos, ovinos y caprinos - Lactantes -Otros Piensos completos para cerdos Piensos completos para aves de corral Piensos completos para pollitos	150 500 3.000 2.000 350 600 1.000 3.000 (e) 500 125 por 1 % de fósforo 150 30 50 100 350 250
4. Mercurio	Materias primas para la alimentación animal, excepto: Piensos producidos mediante la transformación de pescado u otros animales marinos. Carbonato cálcico. Piensos completos, excepto: Piensos completos para perros y gatos. Piensos complementarios, excepto: Piensos complementarios para perros y gatos.	0,1 0,5 0,3 0,1 0,4 0,2
5. Nitritos	Harinas de pescado Piensos completos, excepto: Piensos para animales de compañía (con excepción de los pájaros y peces ornamentales)	60 (expresado en nitrito de sodio) 15 (expresado en nitrito de sodio)