

**REGLAMENTO (CE) Nº 739/2003 DE LA COMISIÓN**  
**de 28 de abril de 2003**

**por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) nº 2377/90 del Consejo por el que se establece un procedimiento comunitario de fijación de los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

se eliminan de las reses muertas sometidas a comercio internacional y, por lo tanto, deben fijarse también límites máximos de residuos para el músculo y la grasa.

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

(5) En el caso de medicamentos veterinarios destinados a su uso en aves de puesta, animales lactantes o abejas productoras de miel, deben también fijarse límites máximos de residuos para los huevos, la leche o la miel.

Visto el Reglamento (CEE) nº 2377/90 del Consejo, de 26 de junio de 1990, por el que se establece un procedimiento comunitario de fijación de los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal <sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 61/2003 de la Comisión <sup>(2)</sup>, y, en particular, sus artículos 7 y 8,

(6) Debe incluirse ácido oxolínico y acetato de flugestona en el anexo I del Reglamento (CEE) nº 2377/90.

Considerando lo que sigue:

(7) Debe preverse un período de tiempo suficiente antes de la entrada en vigor del presente Reglamento a fin de que los Estados miembros puedan hacer cualquier tipo de ajuste que sea necesario en las autorizaciones de comercialización de los medicamentos veterinarios de que se trata, otorgadas de acuerdo con la Directiva 2001/82/CE del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup>, teniendo en cuenta las disposiciones del presente Reglamento.

(1) De conformidad con el Reglamento (CEE) nº 2377/90 deben establecerse progresivamente límites máximos de residuos para todas las sustancias farmacológicamente activas que se usan en la Comunidad en medicamentos veterinarios destinados a la administración a animales productores de alimentos.

(8) Las medidas establecidas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de medicamentos veterinarios.

(2) Los límites máximos de residuos deben establecerse solamente tras examinar en el Comité de medicamentos veterinarios toda información pertinente que se refiera a la inocuidad de los residuos de la sustancia en cuestión para el consumidor de productos alimenticios de origen animal y la repercusión de los residuos en el tratamiento industrial de productos alimenticios.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

(3) Al fijar límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos de origen animal es necesario especificar las especies animales en las que pueden estar presentes los residuos, los niveles que pueden estar presentes en cada uno de los tejidos pertinentes obtenidos del animal tratado (tejido diana) y la naturaleza del residuo que es importante para la vigilancia de los residuos (residuo marcador).

El anexo I del Reglamento (CEE) nº 2377/90 quedan modificados tal como se dispone en el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

(4) Para facilitar el control de los residuos, previsto en la legislación comunitaria pertinente, se fijarán normalmente límites máximos de residuos en los tejidos diana de hígado y riñón; frecuentemente el hígado y el riñón

El presente Reglamento entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable el sexagésimo día siguiente al de su publicación.

<sup>(1)</sup> DO L 224 de 18.8.1990, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 11 de 16.1.2003, p. 12.

<sup>(3)</sup> DO L 311 de 28.11.2001, p. 1.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 28 de abril de 2003.

*Por la Comisión*  
Erkki LIIKANEN  
*Miembro de la Comisión*

---

## ANEXO

El anexo I del Reglamento (CEE) nº 2377/90 se modificará como sigue:

## 1. Agentes antiinfecciosos

## 1.2. Antibióticos

## 1.2.3. Quinolonas

Sustancia farmacológicamente activa	Residuo marcador	Especie animal	LMR	Tejidos diana
«Ácido oxolínico	Ácido oxolínico	Porcinos	100 µg/kg	Músculo
			50 µg/kg	Piel + grasa
			150 µg/kg	Hígado
		Pollo <sup>(1)</sup>	150 µg/kg	Riñón
			100 µg/kg	Músculo
			50 µg/kg	Piel + grasa
		Pescado	150 µg/kg	Hígado
			150 µg/kg	Riñón
			100 µg/kg	Músculo y piel en proporciones normales

<sup>(1)</sup> No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano»

## 6. Agentes activos a nivel del sistema reproductivo

## 6.1. Progestagenos

Sustancia farmacológicamente activa	Residuo marcador	Especie animal	LMR	Tejidos diana
«Acetato de flugestona	Acetato de flugestona	Caprinos <sup>(1)</sup>	1 µg/kg	Leche

<sup>(1)</sup> Para uso intravaginal solamente con fines zootécnicos»