

Anuncio No. 1519 del Ministerio de Agricultura de la República Popular de China

Fecha: 2011-04-22 17:34 Emitido por: Fuente: Oficina Veterinaria del Ministerio de Agricultura

Anuncio del Ministerio de Agricultura de la República Popular de China

No. 1519

Con el fin de fortalecer la supervisión de calidad y seguridad de los piensos y la cría, y garantizar la calidad y seguridad de los piensos y productos de origen animal, de acuerdo con las disposiciones pertinentes del "Reglamento sobre la administración de piensos y aditivos para piensos", está prohibido el uso de feniletanolamina A y otras sustancias en los piensos y en el agua potable de los animales (véase el anexo). Los departamentos de cría de animales y gestión de alimentos en todos los niveles fortalecerán la supervisión diaria y la supervisión e inspección, e investigarán seriamente y sancionarán los actos ilegales de prohibir la adición de feniletanolamina A y otras sustancias en la producción, operación, uso y agua potable de animales.

Anexo: Sustancias prohibidas para uso en piensos y agua potable para animales

27 de diciembre de 2010

Adjunto:

Sustancias prohibidas en piensos y agua potable para animales.

1. Feniletanolamina A (Feniletanolamina A): agonista del receptor β -adrenérgico.
2. Bambuterol: agonista del receptor β -adrenérgico.
3. Clorhidrato de zilpaterol: agonista del receptor β -adrenérgico.
4. Clorhidrato de cloprenalina: P783 de la segunda edición de la Farmacopea 2010. Agonista del receptor beta-adrenérgico.
5. Mabuterol: agonista del receptor β -adrenérgico.
6. Cimbuterol: agonista del receptor β -adrenérgico.

7. Brombuterol: agonista del receptor β -adrenérgico.
8. Tartrato de arformoterol: un agonista del receptor beta-adrenérgico de acción prolongada.
9. Formoterol Fumatrate: un agonista del receptor beta-adrenérgico de acción prolongada.
10. Clorhidrato de clonidina: P645 de la segunda edición de la Farmacopea 2010. Drogas antihipertensivas.
11. Clorhidrato de ciproheptadina: farmacopea edición 2010 dos P803. Antihistamínicos