

# UN CONTROL MÁS EFICIENTE PARA LA PARASITOSIS INTERNA Y EXTERNA

Sebastián Crudeli\*. 2017. La Nación, Suplemento Campo 04.11.17, pág. 6.

\*Médico Veterinario, asesor técnico de Biogénesis Bagó en el NEA.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Enfermedades parasitarias en general y de bovinos](#)

Las afecciones parasitarias son consideradas la causa más importante de pérdidas productivas en la actividad ganadera debido a las altas tasas de morbilidad y mortalidad, a las alteraciones reproductivas y a los altos costos de tratamiento que generan.

Es fundamental contar con un asesoramiento técnico profesional capaz de orientar al productor en la implementación de una estrategia que combine los principios activos hoy disponibles en el mercado para su uso racional, que cuide la vida útil de los componentes y así evitar residuos en las carnes. Por otra parte, con el fin de aportar soluciones cada vez más eficientes a esta afección, se están incorporando nuevas propuestas tecnológicas que será necesario tener en cuenta para no perder eficacia.

Un ejemplo es la doramectina 3,15, un antiparasitario que con la aplicación de una dosis ha demostrado alta eficacia en el control de endoparásitos, piojos, garrapatas, bicheras y ura en bovinos y ovinos, además de ofrecer un prolongado efecto residual.

Se conocen estudios llevados adelante por el doctor Jorge Errecalde, de la Universidad Nacional de La Plata, donde la doramectina 3,15 llegó a un nivel de eficacia del 97% a los 42 días postratamiento de parásitos gastrointestinales. Asimismo, en estudios dirigidos por la Universidad Nacional del Nordeste, la fórmula alcanzó un 100% de eficacia contra ura. Además, es altamente eficaz para la prevención y el tratamiento de miasis cutánea, parasitosis producida por las larvas de la mosca *Cochliomya hominivorax*, que impide la cicatrización de heridas y amplía su superficie. En terneros pueden asociarse a infecciones bacterianas umbilicales, que en algunos casos terminan en septicemia y provocan una poliartritis conocida en el campo como caruá.

En la lucha contra la garrapata en la zona de erradicación puede aportar un poder de volteo que llega al 98,86% según el Senasa y un prolongado efecto residual garrapaticida durante 24 días.

En la Argentina, unos 74 millones de hectáreas están infestados con este ectoparásito. Con una carga media de 50 garrapatas, los animales pierden hasta 50 kilos al año.

Volver a: [Enfermedades parasitarias en general y de bovinos](#)