

Los parásitos ocasionan trastornos digestivos

Los animales con parásitos sufren fuertes diarreas y pérdida del apetito. Algunos parásitos causan desórdenes respiratorios que se manifiestan en forma de tos.

Los parásitos debilitan al animal y atrasan su desarrollo

Los animales jóvenes son los que sufren más cuando tienen parásitos. Pierden su vigor y no se desarrollan bien. El crecimiento se atrasa y a veces se detiene por completo.

Los animales sanos le dan ganancia a usted. Los enfermos no aprovechan el alimento y usted pierde su tiempo y su trabajo.

La Fenotiazina le ayuda a usted de 3 maneras:

1. Usted cría mayor porcentaje de su ganado hasta la madurez.
2. Usted aumenta el peso vendible de cada animal.
3. Usted aumenta sus ganancias.

Consulte sus problemas de ganado en la Agencia de Extensión Agrícola de su localidad, o en el Ministerio de Agricultura en San José.

Segunda edición, revisada por el personal técnico del Departamento de Veterinaria del MAI. Autor de la primera edición: Ing. Ricardo Bonilla.

Editado por



DEPARTAMENTO DE INFORMACION AGRICOLA

MAI

1959

FENOTIAZINA

Hoja Divulgativa Nº 14

Ministerio de Agricultura e Industrias
San José, Costa Rica

Controle
LOS PARASITOS
INTERNOS DE
SUS ANIMALES

USE

AV/1192

ABR 2010

Fenotiazina *Controla los Parásitos Intestinales*

En su ganado vacuno

Mezcle una cucharada rasa de Fenotiazina en una botella de cuello largo, y dé-sela al animal. A los 7 días repita el tratamiento, y 7 días después aplique la última dosis. Es decir, déle 3 dosis a cada animal, con 7 días de tiempo entre una y otra dosis.

A sus terneros déles una cucharadita cada 7 días, durante 5 semanas; use la botella de cuello largo con agua.

Si usted lo prefiere, aplique la Fenotiazina mezclada con los alimentos concentrados, en la misma dosis de una cucharada para los animales adultos, y una cucharadita para los terneros.

Puede aplicarse también revuelta con sal (una cucharada de Fenotiazina en 10 de sal). Ponga la mezcla donde el animal pueda estarla comiendo, y cuide que cada animal coma su propia mezcla.

En las vacas es mejor hacer el tratamiento cuando están secas, para evitar el color rojizo que toma la leche.

En el ganado vacuno, la Fenotiazina controla las lombrices y los anquilostomas.

En sus cerdos

A sus cerdos de 20 a 50 libras de peso déles una cucharadita de Fenotiazina, mezclada con el alimento, cada 15 días, durante 2 meses (4 aplicaciones). A los cerdos que pesan de 50 libras en adelante déles media cucharada mezclada con el alimento, cada 15 días, durante un mes y medio (3 aplicaciones).

En los cerdos, la Fenotiazina controla las lombrices.

En sus caballos

Mezcle una cucharada llena de Fenotiazina en una botella de cuello largo, y dé-sela al animal. A los 15 días repita el tratamiento.

Si lo prefiere, ponga la Fenotiazina revuelta con el grano o alimento de cada animal.

En los caballos, la Fenotiazina controla las lombrices.

En sus corrales

Para cada 15 gallinas mezcle una cucharada de Fenotiazina con el alimento. Repita la dosis cada 2 meses.

En las gallinas, la Fenotiazina controla las lombrices (de los ciegos).

Examine las heces de sus animales

Usted debe y puede saber cuáles son los parásitos que tienen sus animales. Tome una muestra de las heces (una onza) póngala de preferencia en una caja de metal, como de betún por ejemplo,

ciérrela bien y mándela a esta dirección:

Laboratorio de Investigaciones
Médico Veterinarias
Departamento de Veterinaria
Ministerio de Agricultura e Industrias
San José.

Mande su nombre y su dirección bien claros, y a los pocos días Ud. recibirá el resultado. Este servicio no le cuesta nada. Esté seguro de que la muestra no ha tocado el suelo.

