

CALENDARIO SANITARIO - A

Las acciones rutinarias de desparasitación y vitaminización, son parte de un calendario sanitario que previenen las enfermedades, cuando se acompaña de una buena alimentación, mantienen la salud y los niveles de producción del ganado.

MESES

Abril o Mayo

Julio o Agosto

Noviembre o Diciembre

Aplicar **ANTIPARASITARIO** al inicio del invierno para que el ganado aproveche los escasos recursos forrajeros.



Reforzar con **VITAMINAS**, a mitad del invierno.



Aplicar **ANTIPARASITARIO** para que el ganado aproveche mejor el forraje de la época húmeda y acumule reservas para el invierno.



El uso permanente de sales minerales como parte de la ración, ayuda a prevenir enfermedades (anemia, fiebre de leche).



Tus acciones de prevención son importantes para evitar enfermedades



¿QUÉ SON LOS PARASITOS?

Son pequeños organismos que viven dentro o sobre el ganado, se alimentan de la sangre del ganado, lo debilitan e incluso pueden matarlo.

Los **parásitos internos** (endoparásitos) viven en los órganos del ganado, como ser: la **Fasciola hepática** en el hígado, las **Tenias o Gusanos Planos** en los intestinos, los **Nemátodos o Gusanos Redondos** en el pulmón.

Los **parásitos externos** (ectoparásitos) como la **sarna** que daña la piel, **garrapatas** que chupan sangre y **piojos** que se alojan en el pelo y lana, debilitan al animal.

Se desparasita, para evitar que los parásitos se alimenten de la sangre y nutrientes del cuerpo del animal, ocasionando enflaquecimiento, retraso en el crecimiento, menor producción de leche y carne.

Es recomendable desparasitar a los animales al **inicio de la época húmeda** (noviembre o diciembre), para que aproveche los nutrientes del forraje verde; reforzar la dosificación al **inicio de la época seca** (abril o mayo) para que los parásitos no compitan con el animal por el escaso alimento de la época.

¿PARA QUÉ Y CUÁNDO SE DEBE DESPARASITAR?

¿CÓMO ELEGIMOS EL ANTIPARASITARIO MAS EFICÁZ?

Para escoger el antiparasitario, se debe conocer el tipo de parásito presente en el medio y elegir en función del **principio activo** del medicamento:

El **Triclabendazole** (principio activo) es específico para *Fasciola hepática*, se recomienda la concentración al 10%. El **Albendazole** (principio activo), se recomienda concentraciones al 15% micronizado. La **Ivermectina** (principio activo) es específico y efectiva contra parásitos internos y externos.

Las vitaminas son sustancias necesarias para que el animal pueda reproducirse, crecer, absorber los alimentos, mantener la producción de leche y evitar enfermedades.

Las **vitaminas del grupo B** y la **vitamina K**, se obtienen de las bacterias del rumen. Las **vitaminas A,D,E**, están en los alimentos verdes y pueden almacenarse en la grasa del animal como reserva, se recomienda, aplicar una inyección de ADE entre los meses de julio o agosto, donde hay menor cantidad de alimento.

¿QUÉ SON LAS VITAMINAS?

La calidad y precio del producto veterinario varían de acuerdo al principio activo, concentración y origen del mismo

Fuente: PDLA, 2005.

ALTAGRO, es un proyecto ejecutado por el Centro Internacional de la Papa.

PROYECTO
ALTAGRO
CIP - CIDA

