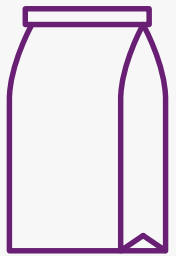


# Signature

- ▶ ANTIOXIDANTE
- ▶ ANTICOCCIDIANO
- ▶ ANTIBACTERIANO
- ▶ MODULADOR DE LA MICROBIOTA INTESTINAL

## CONTROLADOR DE LA ACTIVIDAD COCCIDIANA



### PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 kg

### COMPOSICIÓN

Compuesto de extractos vegetales y saponinas.

Etapas de producción en la que se utiliza: Broiles, reproductoras pesadas y livianas (todas las etapas) y ponedoras comerciales.

### MODO DE ACCIÓN

Por unión con esteroides (colesterol) de las membranas celulares.

### DOSIS RECOMENDADA

0,5 a 1kg por tonelada

\*El profesional a cargo de la granja/empresa puede realizar modificaciones de acuerdo las particularidades del caso.

**Modera la esporulación de los ooquistes** al trabajar sobre la porción de colesterol de sus paredes.

### Contribuye en la mejor utilización de dietas

Por emulsificación de grasas a nivel intestinal o por aumento de la permeabilidad de la pared intestinal, estimulación de enzimas intestinales y hepáticas o por combinación de ambos mecanismos.

### Actividad anti protozoarios

( Ej; coccidias intestinales y protozoos en el rumen).

### Aumento de la permeabilidad de la mucosa intestinal

- Absorción de nutrientes
- Respuesta inmune
- Hipocolesterolemia

### Propiedades surfactantes - emulsificantes

- Facilita la digestión de lípidos de la dieta.
- Formación de micelas (con ácidos biliares).
- Disminución de la viscosidad.
- Efecto sobre membranas en bacterias.

EVOLUCIÓN EN EXTRACTOS VEGETALES.  
**EQUILIBRIO NATURAL del ecosistema intestinal.**

