

MUCHO MÁS QUE ORÉGANO

La coccidiosis aviar es una enfermedad parasitaria producida por protozoos del género *Eimeria*. Afecta a las aves domésticas, entre otras especies, y se caracteriza por causar enteritis y diarrea sanguinolenta, dando lugar a un descenso en los índices productivos.

La lista de fármacos autorizados en la EU para el control de esta enfermedad es cada vez más exigua y siempre existe el riesgo de la aparición de resistencias.

Además, la afección intestinal inherente a la infección por coccidios (aunque ésta sea subclínica) favorece la aparición, posterior al tratamiento farmacológico, de disbiosis y enteritis bacteriana (principalmente causada por *Clostridium perfringens*).



COCCILIP L es un pienso complementario que ayuda a los animales a mantener un ambiente intestinal óptimo, favoreciendo el control de la infección por coccidios y minimizando las enteritis bacterianas secundarias.

COMPOSICIÓN: ácidos grasos de cadena media, aceites esenciales naturales botánicamente definidos y componentes técnicos

ESPECIES DE DESTINO: Avicultura (pollos, pavos, gallinas ponedoras y reproductoras).

INSTRUCCIONES DE USO

AGITAR ANTES DE USAR

En caso de aparición brusca de sintomatología de coccidiosis:

- Pollitas y pollos de engorde: 500 ml/1000 L agua de bebida.
- Ponedora comercial y pavos: 500 ml/1000 L agua de bebida.
- Reproductoras: 600 ml/1000 L agua de bebida.

El **PROGRAMA COCCILIP** está recomendado durante los períodos de riesgo de aparición de la enfermedad.



**DÍAS DE
RETIRADA**

**EN CARNE
Y HUEVOS**

**EN ANIMALES VACUNADOS CON VACUNA VIVA,
SE RECOMIENDA UTILIZAR EL PRODUCTO 3 SEMANAS DESPUÉS DE LA FECHA DE VACUNACIÓN.**

SIN PLAZO DE RETIRADA. SIN INTERFERENCIA CON LA COLORACIÓN DE LA CARNE O EL HUEVO.

Recomendaciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco alejado de la luz solar. Seguir las instrucciones de la hoja de seguridad.

Código: 50D

Envase: Peso neto de 1, 5 y 25 L

Liptosa

...the green way of life



Para más información
escanea este código con
tu móvil