

# CYS® EA

Estimulante  
de apetito

## Complemento dietario

**CYS® EA** está compuesto por tres extractos vegetales naturales que en conjunto presentan una actividad que mejora el rendimiento sistema digestivo animal.

Los extractos secos de *Origanum spp.*, *Cinnamomum spp.* y *Capsicum spp.* son los componentes de su fórmula, cada uno de ellos aporta sus principios activos entre los cuales se

destacan Carvacrol, Aldehído cinámico y Capsaicina, responsables de la función estimulante de apetito, específica de **CYS® EA**.

Cada uno de los componentes que forman parte de la fórmula contribuye sustancialmente al buen funcionamiento del sistema digestivo. El extracto seco de Cápico estimula la actividad de las enzimas digestivas; el extracto seco de Canela genera un aumento de la absorción de nutrientes y el extracto seco de Orégano mejora el desarrollo de la flora microbiana intestinal.



Los resultados de la utilización de **CYS® EA** han sido testeados en numerosos ensayos de campo, siendo adicionados en el alimento balanceado, en premixes o directamente en la ración. Sus efectos se traducen en importantes beneficios para la producción.

- 🔗 **Mejorando la ganancia de peso.**
- 🔗 **Aumentando el consumo de alimento.**
- 🔗 **Reduciendo el índice de conversión alimenticia.**
- 🔗 **Aumentando la absorción de nutrientes.**
- 🔗 **Reduciendo costos productivos.**

# CYS® EA

Estimulante  
de apetito

## Complemento dietario

**CYS® EA** es un producto 100% Natural.

Su administración a dosis recomendadas no posee contraindicaciones ni carencias para su utilización, lográndose los efectos deseados sin riesgos.



Dosis recomendada:

Especie	Gramos Producto / Tonelada métrica de alimento
Pollos / Pavos	75 - 150
Gallinas (ponedoras / reproductoras)	100
Cerdo de iniciación	100 - 300
Cerdo en crecimiento, en ceba y cerdas	75 - 150

Las dosis son orientativas, dependiendo en cada caso de la utilización de algún otro aditivo y de la composición de la ración.

Presentación: Baldes x 1 y 5 kilos, bolsas y cajas x 10 kilos y 20 kilos.

