

# COMPLEX 0.5

## EL EQUILIBRIO RUMINAL PERFECTO

- ▲ ESTABILIZA EL **pH DEL RUMEN**
- ▲ CONTRIBUYE A EVITAR LA **ACIDOSIS** CLÍNICA Y LA SUBCLÍNICA
- ▲ AUMENTA LA INGESTA DE ALIMENTOS Y CONTROLA LA **CETOSIS**
- ▲ AUMENTA LA **DIGESTIBILIDAD**
- ▲ AYUDA A CONTROLAR LOS **PROTOZOOS Y LAS BACTERIAS GRAM +** (*COCCIDIA Y CLOSTRIDIUM*)
- ▲ MEJORA LA ADAPTACIÓN AL CALOR
- ▲ **ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE**

▲ No deja residuos en la leche ni en la carne

▲ Se puede aplicar en cualquier momento de la vida del animal

▲ Fácil administración

▲ Estable a temperatura de extrusión

▲ No es tóxico - respetuoso con el medio ambiente

**EFICAZ PARA TUS ANIMALES, RENTABLE PARA TI**

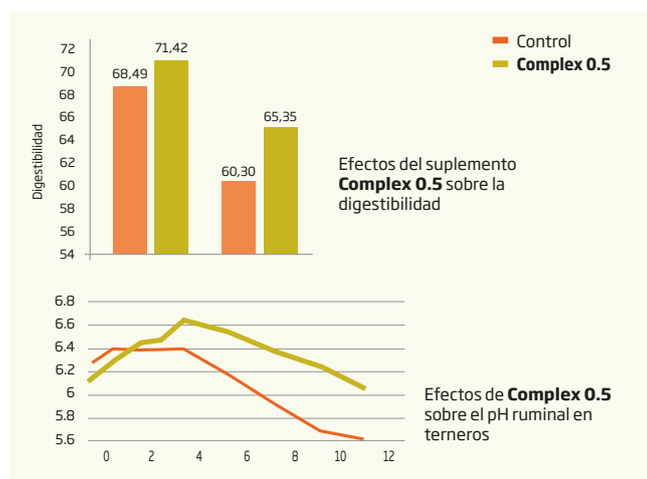
# COMPLEX 0.5

**Complex 0.5** tiene como base el aceite de anacardo, un aceite con probadas propiedades antimicrobianas, antiinflamatorias y antioxidantes.

**Complex 0.5** contribuye a un control específico y selectivo de la flora bacteriana ruminal –especialmente de los protozoos y de las bacterias gram positivas– y un control óptimo del pH ruminal, así como la prevención de la acidosis clínica y subclínica.

**Complex 0.5** proporciona un ambiente ruminal eficiente, que aumenta la fermentación y mejora la eficacia de la alimentación:

- ▲ Mejora la ingesta
- ▲ Mejora la digestibilidad de la fibra y el almidón
- ▲ Mejora la utilización de la proteína
- ▲ Reduce la producción de metano



▲ **APTO PARA TODAS LAS ESPECIES**

## MODO DE USO

0.5 - 1.5 Kg/T

## PRESENTACIÓN

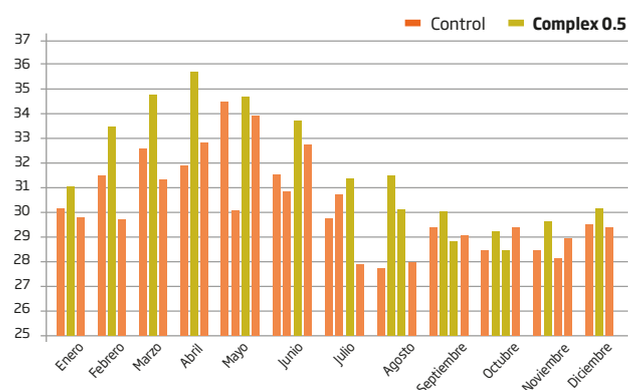
**Complex 0.5** en polvo: sacos de 20 kg



El control de la flora bacteriana en el rumen aumenta la producción de ácidos grasos volátiles, lo que, a su vez, mejora la producción de **ácido propiónico**. El ácido propiónico es un precursor de la glucosa, de modo que **Complex 0.5** propicia una mayor aportación de energía.

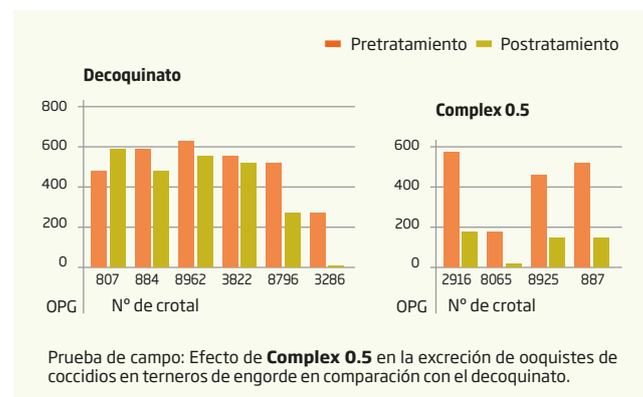
mM	Monensina	Complex 0.5
Ácido acético	48.56	56.09
Ácido propiónico	27.01	34.22
Ácido butírico	15.38	16.64
Total AGV	97.93	108.26

Efectos de **Complex 0.5** en la producción de AGV. Dieta rica en almidón



Prueba en vacas lecheras. Producción media de leche por vaca (L) durante el periodo de prueba con **Complex 0.5** en comparación con el periodo de control.

Su actividad antimicrobiana contribuye a mantener la salud intestinal y el equilibrio de la flora digestiva en animales jóvenes. **Complex 0.5** constituye una alternativa natural para el control de la coccidiosis.



Veterinarios y Nutricionistas expertos en Rumiantes de Leche

www.nutricor.es  
tel: 973 212 520  
nutricor@nutricor.es

Dedicados a la investigación y desarrollo de aditivos nutricionales, exclusivos para rumiantes. Tenemos como misión, asegurar la calidad de vida de nuestros ganaderos a través de un servicio de asesoramiento continuo en granja, acompañado de una formulación competitiva y eficaz, dando respuesta a un sector en constante cambio.