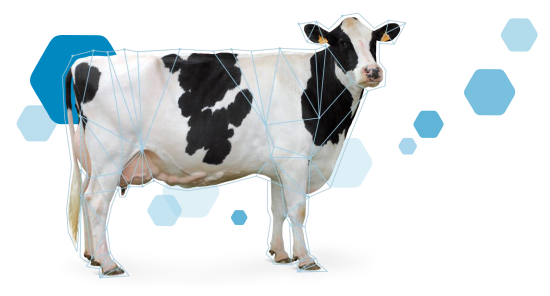
# **POLYCHOC™ TOTAL**

Alimentación dietética complementaria para rumiantes



## INTERESES TÉCNICOS

- Apoyo a la preparación del estro y a la reproducción.
- · Ingesta equilibrada de vitaminas.
- Muy útil para el parto y el secado.



Líquido 5 L

## **VENTAJAS:**

- Fórmula altamente concentrada (A, D, E)
- Almacenamiento favorecido (colina, metionina, lisina)
- Amplio espectro vitamínico (Vit C, K3, β caroteno)
- Betacaroteno en dosis técnicas (300 mg/día)
- · Emulsión basada en MPG, Sorbitol
- Adecuado para intervenciones individuales

### **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

- Vacas lecheras: 100 ml 2 a 3 días por mes
- Novillas: 40 ml 1 a 2 días por mes
- Cabras: 5 ml 2 a 3 días por mes
- Ovejas lecheras: 10 ml 2 a 3 días al mes

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:





- Vitamina E
- Vitamina C







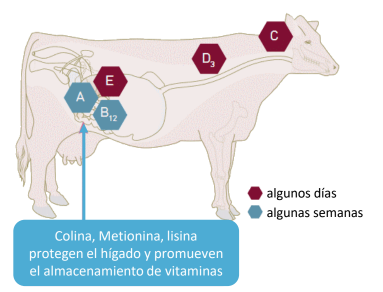
# **POLYCHOC™ TOTAL**

## Alimentación dietética complementaria para rumiantes

## **COMPOSICIÓN**

Vitamina A	1 500 000 ppm	Colina	17 450 ppm
Vitamina D3	500 000 ppm	Metionina	10 000 ppm
Vitamina E	45 000 ppm	Lisina	6 200 ppm
Vitamina C	45 000 ppm	Betacaroteno	3 000 ppm
Vitamina K	1 500 ppm		

#### ALMACENAMIENTO DE VITAMINAS



## ¿A quién dirigirse?:

- Vacas con altos niveles celulares o un historial reproductivo difícil.
- Animales (alto nivel de producción de leche) y enfase reproductiva.
- Animales jóvenes durante las fases críticas de crecimiento.

FUENTE DE BENEFICIOS

"Después de estabilizarse en los años 2004-2005, la fertilidad de las vacas lecheras continúa deteriorándose. Las causas son múltiples (vacunación FCO, nivel de producción...).

Podemos estimar un ciclo reproductivo perdido entre 30 y 60 €/ Vaca lechera dependiendo de su potencial. Por lo tanto, es esencial poner todas las oportunidades de su lado"

### **CADUCIDAD**

12 meses.



