

HEPAGLICOL

OVINO-CAPRINO



PROTEGE EL PREPARTO

- ▲ Incremento de la densidad energética de la ración, sin grasas añadidas
- ▲ Mayor ingestión y digestibilidad
- ▲ Combate el Stress por calor
- ▲ Mayor arranque de lactación
- ▲ Captador de Micotoxinas
- ▲ Aminoácidos quelados
- ▲ Promotor Insulínico
- ▲ Efecto Lipotrópico

EFICAZ PARA TUS ANIMALES, RENTABLE PARA TI

HEPAGLICOL

OVINO-CAPRINO

TOXEMIA DE GESTACIÓN

PATOLOGÍA METABÓLICA

FORMA CLÍNICA: 2,5 - 10% animales GESTANTES

FORMA SUBCLÍNICA: 15 - 40% animales Gestantes

Pérdida 8 - 10% de la producción láctea

Pérdida del potencial en pico de lactación

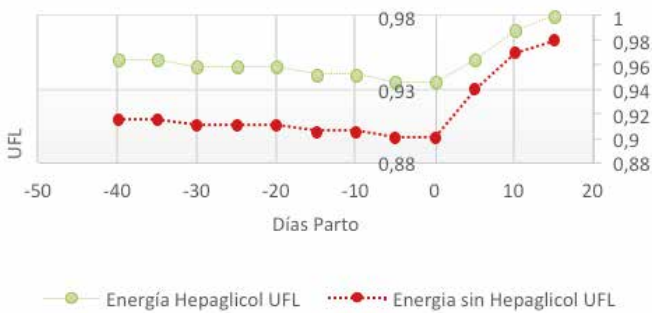
Mayor mortalidad periparto

Mayor número de mortinatos

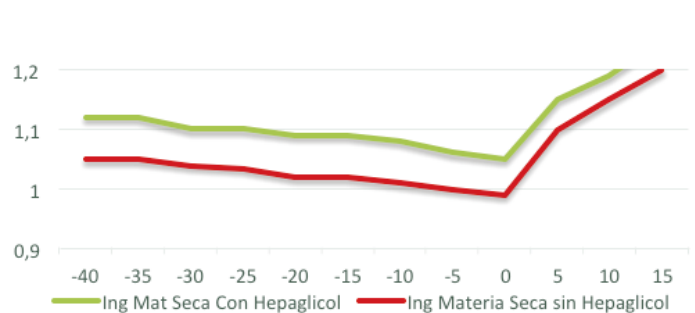
Mayor tasa de reposición

2-3 días de lactación amortizan el uso del producto

Evolución UFL con y sin Hepaglicol



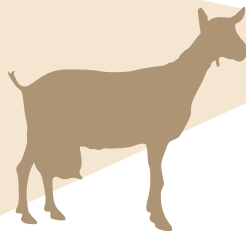
Diferencia Ingesta Materia Seca



- ▲ Protector Hepático
- ▲ Mayor Ingestión
- ▲ Combate el stress por calor
- ▲ Sin Receta Veterinaria
- ▲ Aumenta la energía de la ración
- ▲ Captador de Micotoxinas
- ▲ Producto sin periodo de supresión
- ▲ Uso Preventivo y Terapéutico



Dosificación Ovino:
30 - 60 gr por animal / día



Dosificación Caprino:
30-50 gr animal / día



Presentación:
Saco de 30 Kg

Para desarrollar una estrategia pre-parto personalizada, consulte con nuestros especialistas en nutrición.



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.