


# HEPAGLICOL

OVIN-CAPRIN

**N**  
NUTRICOR

## PROTÈGE LE PRÉ-AGNELAGE

- 
- ▲ Augmente la densité énergétique de la ration, sans matières grasses ajoutées
  - ▲ Augmente l'ingestion et la digestibilité
  - ▲ Combat le stress dû à la chaleur
  - ▲ Plus grand démarrage d'allaitement
  - ▲ Capteur de mycotoxines
  - ▲ Acides aminés chélatés
  - ▲ Promoteur d'insuline
  - ▲ Effet lipotrope

**EFFICACE POUR VOS ANIMAUX, RENTABLE POUR VOUS**

# HEPAGLICOL

## OVIN-CAPRIN

### PREGNANCY TOXEMIA

PATHOLOGIE MÉTABOLIQUE

FORME CLINIQUE : 2,5-10 % animaux en gestation

FORME SUB-CLINIQUE : 15-40 % animaux en gestation

Perte 8-10 % de production laitière

Perte potentiel pic de lactation

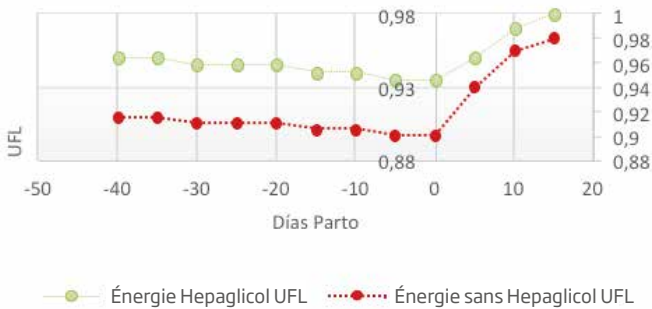
Mortalité péripartum plus élevée

Nombre de mort-nés plus élevé

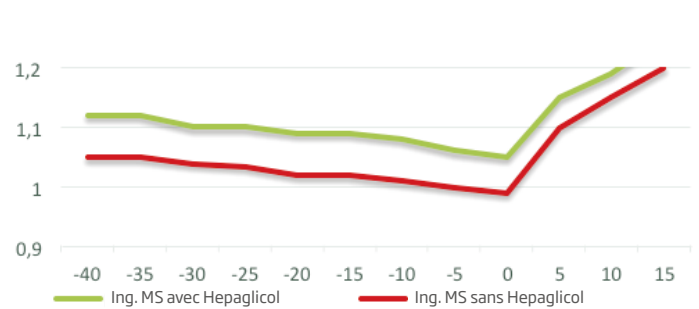
Taux de remplacement plus élevé

### 2-3 jours de lactation amortissent l'usage du produit

Évolution UFL avec ou sans Hepaglicol



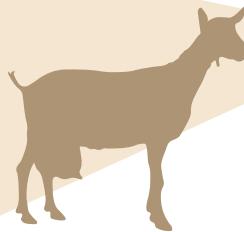
Différence ingestion matière sèche



- ▲ Protecteur hépatique
- ▲ Plus grande ingestion
- ▲ Combat le stress dû à la chaleur
- ▲ Sans prescription vétérinaire
- ▲ Augmente l'énergie de la ration
- ▲ Capteur de mycotoxines
- ▲ Produit sans période de suppression
- ▲ Usage préventif et thérapeutique



Dosage Ovin:  
30-60 g animal/jour



Dosage Caprin:  
30-50 g animal/jour



Présentation:  
Sac de 30 kg

Pour développer une stratégie pré-agnelage personnalisée, merci de consulter nos spécialistes en nutrition animale.



Vétérinaires et Nutritionnistes  
Des experts en Ruminants  
aîtiers à votre service

[www.nutricor.es](http://www.nutricor.es)  
tel: 973 212 520  
[nutricor@nutricor.es](mailto:nutricor@nutricor.es)

Nous sommes dédiés à la recherche et au développement d'additifs nutritionnels exclusifs pour ruminants. Notre mission est d'améliorer la qualité de vie de nos éleveurs à travers un service conseil continu dans les fermes, accompagné d'une formulation compétitive et efficace pour donner réponse à un secteur en changement constant.