

AJO MORADO FRESCO

AJO
100%
natural

Nutracéutico

ZOO
allium



*Alternativa al empleo de
antibióticos y coccidiostáticos
en ganado ovino*

Beneficios de Zooallium® en corderos

Mayor...

- 5% Uniformidad
- Desarrollo más precoz
- 20% Más de peso a los 90 días de vida

Disminución de...

- 8% Consumo de leche en nodrizas
- Diarreas perinatales
- Uso de tratamientos y mano de obra



Control eficaz de coccidiosis y ectima contagioso

ZOOALLIUM

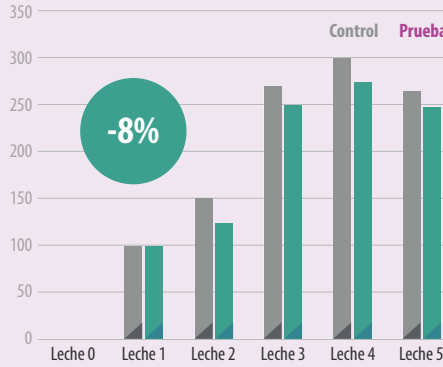
BENEFICIOS DE SU USO EN GANADO OVINO



Prueba 1

DISMINUCIÓN del CONSUMO DE LECHE MATERNIZADA en corderos con lactancia artificial.

- Prueba en condiciones de campo, realizada por el departamento técnico de **ZOOALLIUM**.
- Inclusión de **ZOOALLIUM** moltura a libre disposición hasta el destete.



Reducción Consumo de Leche Maternizada (ml)

Resultados

Los resultados de la prueba fueron los siguientes:

- Reducción del 8% en el consumo de leche maternizada.
- Aumento del 8% en el consumo de harinas y piensos.
- Mejora del 5% en la homogeneidad.
- Aumento del 3% en el peso al final del destete.

Prueba 2

REDUCCIÓN de la PRESENCIA de Eimeria spp. en corderos con lactancia natural.

- Prueba en condiciones de campo, realizada por el Servicio Clínico de Rumiantes (SCRUM) del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza.
- Inclusión de **ZOOALLIUM bálsamo** - primeras 24 horas de vida (2 ml al nacimiento y a las 24 horas de vida) y **ZOOALLIUM moltura** a libre disposición hasta el destete.

Resultados

- Menor media de Ooquistes/g heces. Estudio comparativo en el recuento de *Eimeria* spp.

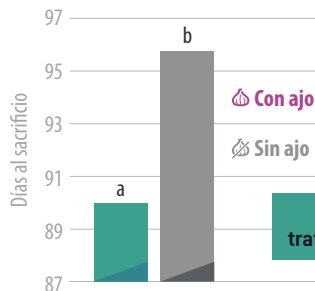
Grupo	Media ooquistes/g	Desviación estándar	Media de error estándar
Grupo Control	14.941.654,17	28.765.769,539	5.871.788,119
Grupo Zooallium	67.684,86	175.046,287	38.198,231

Tabla 1. Cuantificación Media de Ooquistes/g de heces

Mejoras en ganancia de peso

Prueba en corderos con lactancia natural y en cebo:

- Prueba en condiciones de campo, realizada por el Servicio Clínico de Rumiantes (SCRUM) del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza.

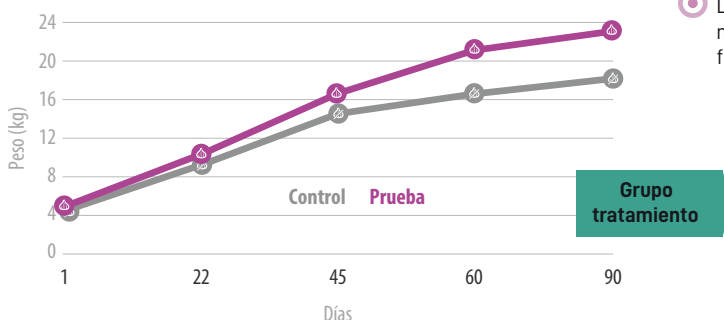


Resultados

- Más de 3kg de ganancia de peso. (3,41 kg).
- Los corderos alcanzan el peso del sacrificio 6 días antes.
- 2ml de **ZOOALLIUM Bálsamo** al nacimiento y a las 24 horas de vida.
- Durante todo el periodo de lactancia y cebo los corderos consumieron **ZOOALLIUM moltura** a libre disposición.

Prueba en corderos con lactancia natural y en arranque/cebo:

- Prueba en condiciones de campo, realizada por la línea de sanidad del departamento de I+D de EA-group.



Resultados

- A los 22 días de vida (antes de iniciar el consumo de pienso de arranque), la aplicación de los 4ml. de bálsamo en las primeras 24 horas de vida, supuso un **incremento del 10% del peso**.
- Los corderos tuvieron un **mayor peso a los 22 y a los 45 días**, manteniendo esta tendencia a lo largo de todo el periodo de cebo, finalizando la prueba con una **diferencia de peso a favor de 4,969kg**.
- 2ml de **ZOOALLIUM bálsamo** al nacimiento y a las 24 horas de vida.
- El pienso de arranque se suplementó con **4-kg/Ton. de ZOOALLIUM moltura** y **4-kg de ZOOALLIUM M orégano**.
- En la fase de cebo, se empleó un pienso suplementado con **4-kg/Ton. de ZOOALLIUM M orégano**.

