



# GONASER® 500 GONASER® 5000

### **Inducción y sincronización del estro. Tratamiento del anestro.**

Gonadotrofina Sérica altamente purificada (eCG), como polvo liofilizado y disolvente para su reconstitución.

**Composición:** en todos los casos, la concentración final tras la reconstitución completa es de 100 UI/ 1 mL.

**GONASER 500:** vial que contiene 500 UI de eCG/PMSG en forma de polvo liofilizado. Vial que contiene 5 mL de disolvente para reconstitución (PBS).

**GONASER 5000:** vial que contiene 5.000 UI de eCG/PMSG en forma de polvo liofilizado. Vial que contiene 50 mL de disolvente para reconstitución (PBS).

**Especies destino:** vacas, ovejas y cabras.

**Indicaciones:** Inducción y sincronización del estro. Inducción de la ovulación (tratamiento del anestro).

**Vía de administración:** Intramuscular.

**Posología y recomendaciones de uso:** **vacas:** 300 – 400 UI/animal, equivalente a 4 a 6 mL de la dilución final. **Ovejas y cabras :** 400 – 600 UI/animal, equivalente a 4 a 6 mL de la dilución final; dosis más frecuente = 500 UI (5 mL). **Época reproductiva:** 200 a 500 UI | **Época no reproductiva (anestro):** 400 a 500 UI.

Administrar en dosis única al finalizar el tratamiento con progestágenos.

El liofilizado debe reconstituirse utilizando todo el volumen del disolvente para GONASER (5 o 50 mL de PBS). Para **GONASER 5000:** diluir el liofilizado utilizando un pequeño volumen de disolvente. Mezclar para homogeneizar. Agregue esta solución al vial que contiene el disolvente restante y mezcle para homogeneizar. La concentración final es de 100 UI/mL.



# GONASER® 500 GONASER® 5000



**Acción y propiedades farmacológicas:** eCG/PMSG es una glicoproteína compleja utilizada para estimular el desarrollo folicular en el ovario. Tiene afinidad por los receptores de FSH (favoreciendo la producción de estradiol y el comportamiento sexual) y LH (favoreciendo la maduración del folículo y estimulando la ovulación) en los folículos.

**Sobredosis:** Incluso después de administrar 5 veces la dosis recomendada (3.000 UI/animal) no hubo reacciones adversas.

Dosis elevadas de eCG/PMSG no proporcionan una mejor eficacia del producto. Además, podría tener un impacto negativo en el desempeño esperado.

**Tiempo de espera:** **Carne:** 0 días | **Leche:** 0 horas; 0 días.

**Período de validez:** 24 meses.

**Conservación:** en nevera entre 2 y 8 °C. Mantener el vial liofilizado protegido de la luz solar.

**Presentaciones comerciales:** algunas presentaciones podrían no comercializarse en algunos países. Formato unitario: **GONASER 5000:** 1 caja de cartón con 1 vial de 5.000 UI liofilizado + 1 caja de cartón con 1 vial x 50 mL de disolvente (PBS).

Formato múltiple/clínico: **GONASER 500:** 1 caja de cartón con 10 viales de 500 UI liofilizados + 1 caja de cartón con 10 viales x 5 mL de disolvente (PBS). **OVISER 5000:** 1 caja de cartón con 10 viales de 5.000 UI liofilizados + 1 caja de cartón con 10 viales x 50 mL de disolvente (PBS).

**Precauciones y advertencias:** manipular con cuidado y bajo supervisión de un veterinario. Es muy recomendable el uso de guantes de látex. No se recomienda su manipulación por mujeres embarazadas. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Medicamento exclusivo de uso veterinario.**

La evolución de la salud animal



**Biogénesis  
Bagó**



[info.europe@biogenesisbago.com](mailto:info.europe@biogenesisbago.com)