

**PROSPECTO:  
GLUCOVET solución inyectable**

**1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES**

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote:  
DIVASA - FARMAVIC S.A.

Ctra. Sant Hipòlit, km 71 - 08503 GURB – VIC (Barcelona)

**2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

GLUCOVET solución inyectable

Acetil DL-metionina, arginina (hidrocloruro), glucosa (monohidrato), fructosa

**3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS**

Cada ml contiene:

**Sustancias activas:**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Acetil D,L-metionina    | 40 mg  |
| Arginina (hidrocloruro) | 1 mg   |
| Glucosa (monohidrato)   | 310 mg |
| Fructosa                | 10 mg  |

**Excipientes:**

Metabisulfito de sodio (E 223) 0,25 mg  
Otros excipientes, c.s.

Solución límpida incolora

**4. INDICACIONES DE USO**

Bovino, ovino y caprino: Cetosis e hipoglucemia.

**5. CONTRAINDICACIONES**

No administraren caso de:

Hemorragias intracraneales o intraespinales

Diabetes no tratada

Deshidratación hipotónica

Depleción de electrolitos

Anuria

Edemas

Hemoperfusión

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes.

## 6. REACCIONES ADVERSAS

En muy raras ocasiones pueden aparecer, especialmente en bóvidos, manifestaciones de intolerancias, tales como polipnea, temblores musculares y shock.

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)
- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)
- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)
- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)
- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

Si observa algún efecto adverso, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

Como alternativa puede usted notificar al Sistema Español de Farmacovigilancia Veterinaria vía tarjeta verde

[https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario\\_tarjeta\\_verde.doc](https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario_tarjeta_verde.doc)

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Bovino, ovino y caprino

## 8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Bovino: 250 ml por animal, por vía intravenosa.

Ovino y caprino: 100 ml por animal, por vía subcutánea.

## 9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Tras la administración por vía intravenosas se debe prestar especial atención a la frecuencia de administración y al modo de aplicación del medicamento, para evitar abscesos.

## 10. TIEMPOS DE ESPERA

Carne: Cero días.

Leche: Cero días.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños

Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la caja y etiqueta después de CAD. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Período de validez después de abierto el envase: 28 días

## 12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

### Precauciones especiales para su uso en animales:

Administrar con precaución en animales con insuficiencia cardiaca.

Tras la aplicación por vía intravenosa se debe prestar especial atención a la frecuencia de administración y al modo de aplicación del medicamento, para evitar abscesos.

### Precauciones especiales que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

Este medicamento veterinario puede producir irritación ocular y dérmica. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de exposición accidental, lave la zona afectada con abundante agua.

En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

### Gestación y lactancia:

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Durante la administración intravenosa no mezclar con otros medicamentos.

### Sobredosificación (síntomas, procedimientos de emergencia, antídotos):

La sobredosificación por glucosa puede dar lugar a hiperglucemia, con disminución de ingesta de alimento.

En terneros la sobredosificación de metionina ha ocasionado disminución en la ingesta de alimentos y pérdida de peso.

En ovino, se ha descrito la aparición de problemas en el vellón, como debilidad de la lana y crecimiento pobre de ésta por sobredosificación de análogos a la metionina.

### Incompatibilidades:

En ausencia de estudios de incompatibilidad este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

## 13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos. Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

#### **14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ**

111/2019

#### **15. INFORMACIÓN ADICIONAL**

##### **Formatos:**

Caja con 1 vial de polipropileno de 100 ml

Caja con 1 vial de polipropileno de 250 ml

Envase clínico con 30 viales de polipropileno de 100 ml

Envase clínico con 24 viales de polipropileno de 250 ml

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración exclusiva por el veterinario (en caso de administración intravenosa) o bajo su supervisión y control.

**Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al titular de la autorización de comercialización.**