

# Dinalgen<sup>®</sup>

**150 mg/ml** Solución Inyectable

El **antiinflamatorio**  
de **elección** en  
vacuno



**Ecuphar**  
An Animalcare Company



# Dinalgen® tu aliado en el **bienestar animal**

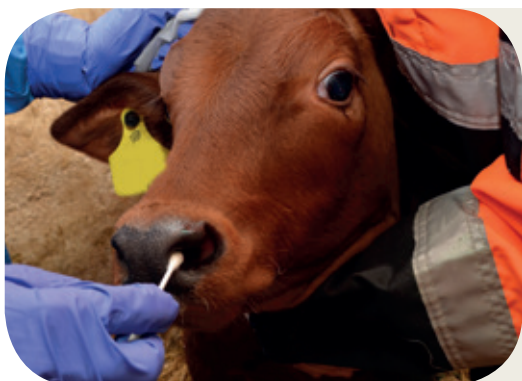
**Dinalgen®** está indicado  
en la reducción de la inflamación,  
fiebre y dolor en:



**Mamitis**



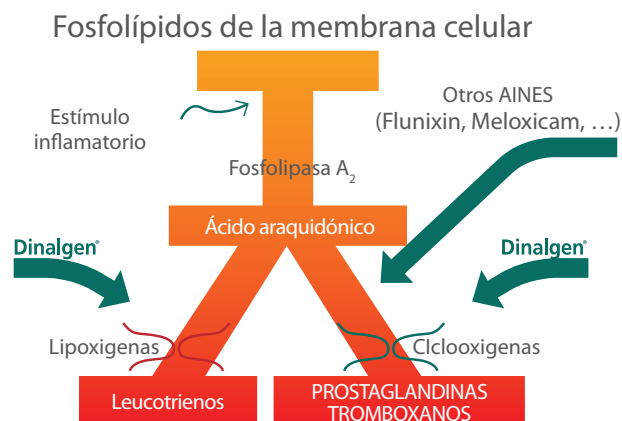
**Cojeras**



**Enfermedad  
respiratoria**

# Dinalgen® 15%: el antiinflamatorio de elección en vacuno

✓ Por su doble mecanismo de acción



✓ Porque en bovino es posible aplicarlo vía **INTRAMUSCULAR** o **INTRAVENOSA**



✓ Por su Seguridad: **0** horas en leche  
**2** días en carne

✓ Por su menor volumen de inyección

	Dosis	ml/Vaca (600kg)
<b>Dinalgen®</b>	<b>1 ml/50 kg</b>	<b>12</b>
Flunixino	2 ml/45 kg	27
Meloxicam	2,5 ml/100 kg	15
Carprofeno	1 ml/35 kg	17
Ác. Tolfenámico	1 ml/20 kg	30
Ketoprofeno 10%	3 ml/100 kg	18



# Dinalgen®

## 150 mg/ml Solución Inyectable



- ✓ Efecto inmediato sobre la fiebre, la inflamación y el dolor: **MEJORA EL BIENESTAR DE LOS ANIMALES**
- ✓ **PERÍODO DE SUPRESIÓN:**  
Leche 0 horas  
Carne 2 días
- ✓ Administración por **VÍA INTRAVENOSA** o **INTRAMUSCULAR** en **BOVINO**
- ✓ Bajo volumen de dosificación: **1 ml/50kg pv/día**
- ✓ Mejora el índice de curación en **MAMITIS** y **COJERAS**

**Denominación:** Dinalgen 150 mg/ml solución inyectable para bovino, porcino y equino. **Composición:** Cada ml contiene ketoprofeno 150 mg. **Indicaciones y especies de destino:** **Bovino:** Reducción de la inflamación y del dolor asociado con trastornos musculoesqueléticos cojera tras el parto.- Reducción de la fiebre asociada con la enfermedad respiratoria bovina.- Reducción de la inflamación, fiebre y dolor en mastitis clínica aguda. **Porcino:** Reducción de la fiebre en casos de enfermedad respiratoria y Síndrome de DisgalaxiaPostparto -SDPP-(síndrome de Metritis Mastitis Agalaxia) en cerdas, en combinación con tratamiento antiinfeccioso, cuando proceda. **Equino:** Reducción de la inflamación y el dolor asociados con trastornos osteoarticulares y músculo esqueléticos (cojera, laminitis, osteoartritis, sinovitis, tendinitis, etc.). Reducción del dolor e inflamación postoperatorios.- Reducción del dolor visceral asociado con cólico. **Posología y vías de administración:** **Bovino:** Administrar el medicamento por vía intravenosa o intramuscular a 1 ml/50 kg p.v./día de medicamento. La duración del tratamiento es de 1-3 días. **Porcino:** Administrar el medicamento por vía intravenosa a 0,75 ml/50 kg p.v./día de medicamento. La duración del tratamiento es de 1-5 días, en el caso de los cólicos una inyección normalmente es suficiente. **Equino:** Administrar el medicamento por vía intravenosa o intramuscular. Lea el prospecto antes de usar. **Tiempo de espera:** -Bovino: carne 2 días, leche cero horas; -Equino: carne 1 día, leche: su uso no está autorizado en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano; -Porcino: carne 3 días. Conservar el vial en el embalaje exterior. Uso veterinario. **Nombre del titular de la autorización de comercialización:** Ecuphar veterinaria S.L.U, Avda. Río de Janeiro, 60-66, Planta 13. 08016 Barcelona. **Número de la autorización:** 2156 ESP.

 **Ecuphar**  
An Animalcare Company

21LG011-V3  
Imágenes usadas bajo licencia de  
Shutterstock.com

MIXTO  
Papel  
FSC® C079342





# Repro<sup>♂</sup>master<sup>®</sup>

Una formación  
especializada para el  
veterinario de campo



Respuestas y  
soluciones en  
la reproducción  
bovina



[www.ecuphar.es](http://www.ecuphar.es)

 **Ecuphar**  
An Animalcare Company

22LG004 V1



# La solución reproductiva en manos del veterinario

## Gonavet Veyx®

## PGF Veyx Forte®

## Hypophysin® LA



**Ecuphar**  
An Animalcare Company

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Ficha técnica completa en [www.cimavet.aemps.es](http://www.cimavet.aemps.es)