

# VETEGLAN®

D-Cloprostenol

# VETERELIN®

Buserelina



Consultar FT  
de Veteglan®



Consultar FT  
de Veterelin®

**C CALIER**

# VETEGLAN®

# VETERELIN®

Elige potencia y precisión  
a menor concentración



REPRODUCIENDO VALOR

**C CALIER**

# VETEGLAN® - D-Cloprostenol

La clave de la evolución y de la concentración

## Generaciones de prostaglandinas (PG) F2α



# VETERELIN® - Buserelina

La clave de la evolución y de la concentración

## Generaciones de análogos de GnRH



## Diferencias entre las (PG) F2α

Principio activo	Cantidad necesaria para causar luteolisis / Vaca	Concentración / Dosis
<b>D- Cloprostenol (VETEGLAN)</b>	150 µg (0,150 mg)	Concentración: 0,075 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 0 días en vaca (carne y leche)
<b>(D/L) Cloprostenol</b>	500 µg (0,5 mg)	Concentración: 0,25 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche <b>3,3 veces menos activo</b>
<b>Dinoprost</b>	25.000 µg (25 mg)	<b>Dinoprost a 12,5 mg/mL</b> Concentración: 12,5 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche <b>166,6 veces menos activo</b>
		<b>Dinoprost a 5 mg/mL</b> Concentración: 5 mg/mL Dosis por vaca: 5 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche

## Diferencias entre análogos de GnRH

Compuesto	Cantidad necesaria en programas de IATF / Vaca	Dosis / vía
<b>Buserelina (VETERELIN)</b>	10 µg (0,01 mg)	Concentración: 0,004 mg/mL Dosis por vaca: 2,5 mL / animal Vía intramuscular, subcutánea e intravenosa
<b>Lecirelina</b>	50 µg (0,05 mg)	Concentración: 0,025 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL / animal Vía intramuscular <b>5 veces menos activo</b>
<b>Gonadorelina</b>	100 µg (0,1 mg)	Concentración: 0,05 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL / animal Vía intramuscular profunda <b>10 veces menos activo</b>

## Conclusiones / D-Cloprostenol - VETEGLAN®



## Conclusiones / Buserelina - VETERELIN®



<sup>1</sup>Montaser & El- Desouky. IOSR-JAVS 9, Issue 2 (2016) 64-67.

<sup>2</sup>Picard-Hagen et al. Theriogenology 84 (2015) 117-183. <sup>3</sup> Silva et al. Theriogenology 214 (2024) 215-223.