

RelineTM (*)

Acetato de Buserelina 4 µg/mL.
Solución inyectable estéril lista para usar.

Composición

Buserelina, acetato 0,4 mg; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

La Buserelina se indica para el tratamiento de quistes ováricos y sincronización de la ovulación. Vía Intramuscular exclusivamente.

Dosis Orientativa General

Bovinos

Sincronización de celo: Protocolo Ovsynch, vía Intramuscular

Día 0: 2 mL (8 µg) de Reline

Día 7: 150 µg Cronovet 2 (D-Cloprostenol)

Día 9: 2 mL (8 µg) de Reline

IATF (Inseminación Artificial a Tiempo Fijo) en el día 10.

Anestro por quistes ováricos: 5 mL (20 µg) de Reline. Vía Intramuscular en protocolos Ovsynch.

Yeguas

Inducción de la ovulación: 10 mL (40 µg) de Reline 6 horas antes del servicio. Vía Intramuscular.

Conejas

Inducción de la ovulación: 0,2 mL (0.8 µg) de Reline por animal al momento de la Inseminación Artificial. Vía Intramuscular.

Contraindicaciones

No posee contraindicaciones a las dosis recomendadas.

Precauciones

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo. Las dosis e indicaciones sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante. No ingerir.

Almacenamiento

No conservar por encima de 30° C. Mantener al abrigo de la luz solar directa, en lugar higiénico, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Presentación

Viales conteniendo 20 mL y 50 mL de solución inyectable estéril.

VENTA BAJO RECETA



Proteja el medio ambiente

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente

En Uruguay: Descartar los envases vacíos en los centros de acopio más cercanos

Centro Nacional de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

Industria Argentina

(*) Marca Registrada de Richmond Vet Pharma



SENASA Cert. N° 15-172

Produce, comercializa y distribuye: **Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.** | Establecimiento N° 8589 | Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina | D.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N° 6167

PARAGUAY: SENACSA N° 17170. Importa y Distribuye **Genesur S.R.L.** | Avda. Sacramento N° 2194, e/Tte. Demetrio Araujo e Itapua | Asunción | Paraguay | Director Técnico: Dra. Lilian Riquelme | Médico veterinario Reg. N° 3429

HONDURAS: MV-1-6676 | NICARAGUA: MV-14093
PANAMÁ: MV-9255

Reline™ (*)

Busereline Acetate 4 µg/mL.
Sterile injectable solution ready to use.

Composition

Busereline, Acetate 0,4 mg; Excipients c.s.p 100 mL.

Directions for Use

Busereline is indicated for the treatment of ovarian cysts and ovulation synchronization. Intramuscular administration only.

Dosage

Bovines

Heat Synchronization: Ovsynch Protocol, intramuscular

Day 0: 2 mL (8 ug) of Reline

Day 7: 150 ug Cronovet 2 (D-Cloprostenol)

Day 9: 2 mL (8 ug) of Reline

IATF (Fixed Time Artificial Insemination) at day 10.

Anestrus for ovarian cysts: 5 mL (20 ug) of Reline
Intramuscular in Ovsynch protocols.

Mares

Ovulation induction: 10 mL (40 ug) of Reline 6 hours before the service Intramuscular.

Rabbits

Induction of ovulation: 0,2 mL (0.8 ug) of Reline per animal at the time of Artificial Insemination Intramuscular route.

Contraindications

It has no contraindications at the recommended doses.

Precautions

Verify that the product's inviolability system and its storage conditions prior to use are adequate, as well as that it has not expired in reference to the expiration date expressed on the label.

The doses and directions for use suggested in all cases are for the consideration of the acting veterinarian.

Do not swallow.

Storage

Do not store above 30 °C. Keep sheltered from direct sunlight and in a dry and hygienic place, out of the reach of children and domestic animals.

Presentation

Vials containing 20 mL and 50 mL of sterile injectable solution.

VETERINARY PRESCRIPTION ONLY



Protect the environment

Throw administration waste and disposable materials into containers for pathogenic waste

Made in Argentina

(*) Trademark of Richmond Vet Pharma



SENASA Cert. N° 15-172

Manufactured by: Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A. | Facility N° 8589 | Fragata Heroína 4988 B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina | H.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N° 6167