

# LÍNEA REPRODUCTIVA de **LABORATORIOS CALBOS**

TU  
FINCA  
**SANA**  
CON

  
**CALBOS**  
Saúde Animal



  
**Sincronize**

**REPROCAL**  
PMSG  
**5000**

  
**CALDIOL**  
HORMONAL

**CIPIOCAL**  
Cipionato de Estradiol

  
**REPROGEST**  
Buserelina Acetato 0,00042%

  
**INTRAGEST**  
**0.6**

  
**INTRAGEST**  
**1.38**

**CALBOS Saúde Animal** • Fármacos Hormonales y Dispositivos Intravaginales

# SINCRONIZACIÓN de CELOS EN BOVINOS

**La sincronización de celos o estro en bovinos**, permite alcanzar mejores rendimientos reproductivos, incrementando la efectividad de los recursos disponibles, con la inducción de la ovulación y la ciclicidad; los cuales, asociados a otras técnicas, permiten lograr muy buenas tasas de preñez en la unidad de producción.

# LABORATORIOS **CALBOS** LÍNEA REPRODUCTIVA

Siempre pensando en ofrecer la más completa línea de fármacos, **CALBOS** les trae **nuevas hormonas y dispositivos intravaginales**, que faciliten ésta labor a los veterinarios y a los productores del campo.



# VENTAJAS QUE NOS BRINDA LA **SINCRONIZACIÓN** DE **CELOS**

1

Reducir el tiempo necesario para la detección de celos.

2

Facilitar el uso de la Inseminación Artificial (I.A.).

3

Controla el tiempo de ovulación que nos permite realizar la I.A. a tiempo determinado.

4

Concentra el período de parición de la unidad de producción.

5

Permite la supervisión de partos reduciendo la mortalidad neonatal.

6

Permite el destete, el engorde y venta de lotes uniformes de animales.

7

Permite realizar y optimiza el uso de la mano de obra y otros recursos.

8

Herramienta indispensable en los programas de transferencia de embriones.



# Sincronize

## SINCRONIZADOR DEL CELO A BASE DE CLOPROSTENOL SÓDICO

Contenido Neto: **Frascos de 20 ml**  
**Caja con 2 Ampollas de 2 ml c/u**



### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Cloprostenol Sódico  
(equivalente a 25 mg de Cloprostenol) 26,30 ml  
Vehículo q,s,p. 100 ml

### ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

**Bovinos (vacas y novillas)**  
**Equinos (yeguas)**  
**Porcinos (cerdas)**

### INDICACIONES de USO

Estro no detectable  
(celo silencioso).

En las vacas en el momento  
del pico de lactancia, existe  
una pobre manifestación  
de estro, a pesar de la  
actividad ovárica normal.

En estos casos, las hembras  
deben ser evaluadas  
mediante palpación rectal  
para confirmar la presencia  
de un cuerpo lúteo.

Luego de la confirmación  
del Cuerpo Lúteo (C.L.), la  
hembra debe ser tratada  
con 2 ml de Sincronize  
y observar signos de  
celo entre 48 a 72 horas  
posteriores.

Indicado también en  
presencia de Piometra,  
o alguna otra infección  
uterina (en presencia  
de C.L.), siempre en  
combinación de  
antibioticoterapia.

### ADMINISTRACIÓN y DOSIS

**Bovinos  
(vacas y novillas):**  
2 ml del producto.  
(500 mcg de  
Cloprostenol).  
Por vía intramuscular.

**Equinos (yeguas) y  
Porcinos (cerdas):**  
1 ml del producto.  
Por vía intramuscular.

### PERÍODO de RETIRO

**Bovinos:** El sacrificio de los animales tratados solo  
debe ocurrir 1 día después de la última aplicación.  
**Leche:** No requiere.

### CONTRAINDICACIONES de USO

El producto no debe ser  
administrado en hembras  
preñadas. El estado  
nutricional y el manejo  
inadecuado de los animales  
pueden llevar a resultados  
no satisfactorios al  
administrar el producto.  
Las mujeres embarazadas  
y las personas con asma no  
deben manipular este  
producto. Evite el contacto  
directo con la piel y en caso  
de derrames accidentales,  
lave la herida con agua  
corriente. Durante el  
tratamiento con el producto,  
no utilice otra quimioterapia  
simultáneamente.  
El tratamiento cuando se  
realiza bajo la supervisión  
del Médico Veterinario y  
con la dosis recomendada  
no debe producir  
reacciones adversas.

### PRECAUCIONES de USO

Conservar en local seco y  
fresco, alejado del alcance  
de los niños y las mascotas.

El producto debe ser  
almacenado alejado  
de la luz solar, en lugar  
fresco y seco.

Temperatura entre  
15 °C y 30 °C.



Contenido Neto: **50 y 100 ml**

## COMPOSICIÓN

### Cada 100 ml contiene:

Benzoato de Estradiol	0,10 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

## ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

### Bovinos (vacas y novillas)

## PERÍODO de RETIRO

No requiere.

## INDICACIONES de USO

Está indicado en la inducción y sincronización del celo, anestro post parto, celos silenciosos, como parte de los protocolos de Inseminación Artificial en combinación con progestágenos y prostaglandinas o cuando es requerido un efecto estrogénico terapéutico (metritis, retención de placenta, piómetra, etc.).

En los programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo como complemento del uso de dispositivos intravaginales, tanto al momento de su aplicación como al retiro de los mismos.

## ADMINISTRACIÓN y DOSIS

Vía parenteral, IM, aplicando las medidas de asepsia necesarias para la administración de inyectables. Cada ml contiene 1 mg de Benzoato de Estradiol.

### Dosis recomendadas:

Anestro post parto 1 ml luego de la administración del progestágeno.

### Sincronización de celos:

2 ml/animal antes del uso del progestágeno y 1 ml luego del uso del progestágeno.

### Retención de placenta:

5 a 10 ml/animal.

### Celo silencioso:

2 ml antes del uso del progestágeno.

## CONTRAINDICACIONES de USO

No usar en hembras pre-púberes ni en hembras preñadas. No usar cuando existe insuficiencia cardíaca congestiva, tumor de mama o de útero.

Puede inducir a celos anovulatorios, diseminación ascendente de infecciones y favorecer la presentación de quistes ováricos.

Los animales con mala condición corporal ya sea por enfermedad, nutrición inadecuada u otros factores, pueden no responder al tratamiento de la forma esperada.

Se deben utilizar las dosis recomendadas.

## PRECAUCIONES de USO

Conservar en local seco y fresco, alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

El producto debe ser almacenado en su envase original, cerrado, alejado de la luz solar, en lugar fresco y seco.

Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente del país.

El producto es de uso y tenencia exclusiva del Médico Veterinario. Temperatura entre 5 °C y 30 °C.

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.

## **CIPIOCAL** Cipionato de Estradiol **HORMONAL**

Contenido Neto: 50 y 100 ml



### **COMPOSICIÓN**

Cipionato de Estradiol	0,05 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### **ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA** **Vacunos y Bufalinos**

### **PERÍODO de RETIRO** No requiere.

### **INDICACIONES de USO**

CIPIOCAL es una hormona, de acción prolongada, cuyo principio activo es un derivado semi-sintético del 17 Beta Estradiol (Cipionato de Estradiol).

Está indicado para diversos usos, entre ellos, complemento en tratamientos de cuadros de retención de membranas fetales, en los programas de Inseminación Artificial a Tiempo fijo, como complemento en los casos de tratamiento con estrógenos para la inducción y sincronización del celo y el anestro post parto, o en caso de sincronización de celo con prostaglandinas y GnRH.

### **ADMINISTRACIÓN y DOSIS**

Vía parenteral, IM, exclusivamente. Aplicando las medidas de asepsia necesarias para la administración de inyectables.

**Dosis recomendada:**  
0,5 a 1 ml de CIPIOCAL por animal, bajo recomendaciones del Médico Veterinario.

**En programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) aplicar:**  
1 ml de Cipiocal el día de la retirada de los dispositivos intravaginales.

### **CONTRAINDICACIONES de USO**

No usar en hembras pre-púberas ni en hembras preñadas.  
No usar cuando existe insuficiencia cardíaca congestiva, tumor de mama o de útero.

Puede inducir a celos anovulatorios, diseminación ascendente de infecciones y favorecer la presentación de quistes ováricos.

Los animales con mala condición corporal ya sea por enfermedad, nutrición inadecuada u otros factores, pueden no responder al tratamiento de la forma esperada.

Se deben utilizar las dosis recomendadas.

### **PRECAUCIONES de USO**

Conservar en local seco y fresco, alejado del alcance de los niños y animales domésticos.  
El producto debe ser almacenado en su envase original, cerrado, alejado de la luz solar, en lugar fresco y seco, a una temperatura recomendada de 5 °C y 30 °C.  
Luego de abierto el envase su uso es inmediato y el sobrante del mismo se deberá desechar.  
Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente del país para productos veterinarios.  
Venta bajo prescripción del Médico Veterinario. El producto es de Venta y Tenencia exclusiva del Médico Veterinario.



Contenido Neto: 50 y 100 ml

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene:

Buserelina Acetato 0,00042 g  
(Buserelina base equivale a 0,0004 g).

### ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

**Bovinos (vacas)**

**Búfalas**

**Equinos (yeguas)**

### INDICACIONES de USO

REPROGEST es un producto hormonal sintético a base de Acetato de Buserelina, para el tratamiento del anestro por causas ováricas, quistes foliculares, para uso en programas de I.A., sincronización de celo en IATF, etc.

### ADMINISTRACIÓN y DOSIS

Vía de administración parenteral, preferentemente intramuscular, aunque también se puede usar la vía subcutánea y la intravenosa, aplicando las medidas de asepsia correspondientes a la administración de inyectables.

**Vacas:** En presencia de quiste folicular 5 ml por animal, para mejorar el índice de preñez, en protocolos hormonales y para sincronización de estro y ovulación entre 2 ml y 2,5 ml por animal.

**Yeguas:** Para inducir ovulación 10 ml por animal y para mejorar el índice de concepción después de la administración durante la fase luteal seguido del apareamiento o IA usar 10 ml por animal.

### PERÍODO de RETIRO

No requiere.

### CONTRAINDICACIONES de USO

No se conocen reacciones adversas.

No se recomienda su uso en hembras gestantes.

### PRECAUCIONES de USO

En caso de inyección accidental recurrir al Médico con el impreso del producto. Evita el contacto de piel y mucosas con el producto. En caso de contacto con la piel, lavar la zona inmediatamente ya que el producto puede ser absorbido por la misma. Lavarse las manos luego de administrar. No debe ser administrado por mujeres embarazadas. Conservar en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. El producto debe ser almacenado en su envase original, cerrado, alejado de la luz solar directa, a una temperatura recomendada de 5 °C y 30 °C. Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente del país para productos veterinarios.



Contenido Neto: Frasco de 5.000 UI eCG y 25 ml de Diluyente

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene:

eCG (Liofilizado)	5.000 UI.
Excipientes	0,052 g.

### ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

**Bovinos - Ovinos**  
**Caprinos - Porcinos**  
**Caninos**

### PERÍODO de RETIRO

**Carne:** 0 (cero) días.  
**Leche:** 0 (cero) horas.

### INDICACIONES de USO

REPROCAL 5000 estimula el desarrollo del folículo ovárico en la hembra y la actividad espermatogénica en el macho.

Induce la superovulación en hembras donantes de embriones.

Induce estros fértiles en hembras en anestro, principalmente durante el anestro estacional (ovejas/cabras), en anestro post parto y en animales prepúberes.

Aumenta el grado de sincronización del estro y ovulación cuando es usado asociado a progestágenos intravaginales preferentemente en inseminación artificial en ovinos.

### ADMINISTRACIÓN y DOSIS

Vía de administración subcutánea o intramuscular. Adicionar 5 ml del diluyente estéril en el vial conteniendo el polvo Liofilizado. Homogenizar. Transferir la solución al vial del diluyente. La solución obtenida es de 200 UI/ml.

#### Bovinos:

- **Inducción Estro:** 400-600 (UI/dosis).  
Al momento de retirar los dispositivos con progestágenos.
- **Superovulación:** 2500-3000 (UI/dosis). 36 a 48 horas antes de cesar el tratamiento con progestágeno o prostaglandinas.

#### Ovinos:

- **Inducción Estro:** 300-500 (UI/dosis).  
Al momento de retirar los dispositivos con progestágenos.
- **Superovulación:** 800-1000 (UI/dosis). 36 a 48 horas antes de cesar el tratamiento con progestágeno o prostaglandinas.

#### Caprinos:

- **Inducción Estro:** 300-600 (UI/dosis).
- **Superovulación:** 800-1000 (UI/dosis).

#### Porcinos:

- **Inducción Estro:** 700-1000 (UI/dosis).
- **Superovulación:** 1000-1500 (UI/dosis).

#### Caninos:

- **Superovulación:** 100-200 (UI/dosis).



Contenido Neto:  
**10 Dispositivos Intravaginales de 43 gr c/u.**

### COMPOSICIÓN

**Cada dispositivo intravaginal de 43 g, contiene:**

Progesterona Micronizada (principio activo) 0,60 g

### ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

**Vacunos**  
**Búfalinos**

### INDICACIONES de USO

Para la inducción y sincronización del ciclo estral en bovinos: En protocolos de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF), en programas de trasplante de embriones, para la inducción y sincronización del celo en vacas y búfalas cíclicas y no cíclicas.

### PERÍODO de RETIRO

No requiere.

### VÍA de APLICACIÓN y FORMA de ADMINISTRACIÓN

Aplicación intravaginal mediante un aplicador.

#### Colocación:

- Use guantes para aplicar el dispositivo y evite la manipulación prolongada o innecesaria del dispositivo intravaginal para minimizar la transferencia del principio activo a los guantes del operario.
- El aplicador debe estar limpio y sumergirse en una solución antiséptica, no irritante y ginecológica, antes de cada uso.
- Levantar la cola, limpiar la vulva y el perineo.
- Pliegue los brazos del dispositivo con cuidado en el aplicador y aplique una pequeña cantidad de lubricante obstétrico de pH neutro sobre el extremo del aplicador, cargado, limpio y seco.
- Introduzca suavemente el aplicador en la vagina, primero en dirección vertical en un ángulo cercano a 45 grados y después horizontalmente, hasta encontrar una cierta resistencia y empujar ligeramente hacia adelante.
- Asegúrese de que la tira de extracción está suelta, presione el émbolo del aplicador y verifique que desplace hacia el cuerpo de la vaca, colocando el INTRAGEST 0,6 dentro de la vagina. Esto liberará los brazos del dispositivo con lo que se retendrá el dispositivo en la vagina anterior.
- Con el dispositivo correctamente colocado, extraiga el aplicador, dejando la tira de extracción colgando de la vulva evidentemente externa.

#### **Extracción del Dispositivo:**

- Se puede extraer tirando suavemente de la colilla o tira de extracción y si la misma no estuviera visible, se puede introducir con cuidado la mano con un guante estéril y localizar el dispositivo en la vagina posterior.
- La extracción del dispositivo no debería presentar resistencia alguna, de existir recorra al Veterinario.
- Después de su uso, lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón.
- No beba, coma o fume mientras manipule el INTRAGEST 0,6.

#### **CONTRAINDICACIONES de USO**

No utilizar en vacas o novillas con tracto genital anómalo o inmaduro, o con infecciones genitales, en hembras gestantes ni antes de los 35 días siguientes al parto.

Los animales con mala condición corporal por enfermedad, mala nutrición u otros factores, pueden no responder al tratamiento de la forma esperada.

Puede observarse descarga vaginal por irritación al retirar el INTRAGEST 0,6 la cual desaparece generalmente entre el momento del retiro del dispositivo y la inseminación.

#### **DOSIFICACIÓN**

1 dispositivo por animal, que será retirado a los 7 - 8 días según el Médico Veterinario actuante.

#### **Protocolo recomendado de uso del INTRAGEST 0,6:**

**Día 0:** Colocar el INTRAGEST 0,6 g e inyectar 2 mg de **Caldiol** vía intramuscular.

**Día 7 y 8:** Retirar el INTRAGEST 0,6 g; inyectar entre 0,5 ml a 1 ml de **Cipiocal** (previa indicación del Médico Veterinario), 2 ml a 3 ml de **Reprocal (ECG)**.

**Día 9 y 10:** Inseminar a 48- 56 horas posterior al retiro del INTRAGEST 0,6 g.

NOTA: Cada protocolo está sujeto a la recomendación del Médico Veterinario.

#### **PRECAUCIONES de USO**

Venta bajo receta veterinaria.

Conservar en local seco y fresco (entre 5 °C y 30 °C), alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

El producto debe ser almacenado en su envase original, totalmente cerrado.

Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente del país para productos veterinarios.



Contenido Neto:  
**10 Dispositivos Intravaginales de 43 gr c/u.**

### COMPOSICIÓN

**Cada dispositivo intravaginal de 43 g, contiene:**

Progesterona Micronizada (principio activo) 1,38 g

### ESPECIES ANIMALES a las que se DESTINA

**Vacunos**  
**Búfalinos**

### INDICACIONES de USO

Para la inducción y sincronización del ciclo estral en bovinos: En protocolos de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF), en programas de trasplante de embriones, para la inducción y sincronización del celo en vacas y búfalas cíclicas y no cíclicas.

### PERÍODO de RETIRO

No requiere.

### VÍA de APLICACIÓN y FORMA de ADMINISTRACIÓN

Aplicación intravaginal mediante un aplicador.

#### Colocación:

- Use guantes para aplicar el dispositivo y evite la manipulación prolongada o innecesaria del dispositivo intravaginal para minimizar la transferencia del principio activo a los guantes del operario.
- El aplicador debe estar limpio y sumergirse en una solución antiséptica, no irritante y ginecológica, antes de cada uso.
- Levantar la cola, limpiar la vulva y el perineo.
- Pliegue los brazos del dispositivo con cuidado en el aplicador y aplique una pequeña cantidad de lubricante obstétrico de pH neutro sobre el extremo del aplicador, cargado, limpio y seco.
- Introduzca suavemente el aplicador en la vagina, primero en dirección vertical en un ángulo cercano a 45 grados y después horizontalmente, hasta encontrar una cierta resistencia y empujar ligeramente hacia adelante.
- Asegúrese de que la tira de extracción está suelta, presione el émbolo del aplicador y verifique que desplace hacia el cuerpo de la vaca, colocando el INTRAGEST 1,38 dentro de la vagina. Esto liberará los brazos del dispositivo con lo que se retendrá el dispositivo en la vagina anterior.
- Con el dispositivo correctamente colocado, extraiga el aplicador, dejando la tira de extracción colgando de la vulva evidentemente externa.

#### **Extracción del Dispositivo:**

- Se puede extraer tirando suavemente de la colilla o tira de extracción y si la misma no estuviera visible, se puede introducir con cuidado la mano con un guante estéril y localizar el dispositivo en la vagina posterior.
- La extracción del dispositivo no debería presentar resistencia alguna, de existir recurra al Veterinario.
- Después de su uso, lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón.
- No beba, coma o fume mientras manipule el INTRAGEST 1,38.

#### **CONTRAINDICACIONES de USO**

No utilizar en vacas o novillas con tracto genital anómalo o inmaduro, o con infecciones genitales, en hembras gestantes ni antes de los 35 días siguientes al parto.

Los animales con mala condición corporal por enfermedad, mala nutrición u otros factores, pueden no responder al tratamiento de la forma esperada.

Puede observarse descarga vaginal por irritación al retirar el INTRAGEST 1,38 la cual desaparece generalmente entre el momento del retiro del dispositivo y la inseminación.

#### **DOSIFICACIÓN**

1 dispositivo por animal, que será retirado a los 7 - 8 días según el Médico Veterinario actuante.

#### **Protocolo recomendado de uso del INTRAGEST 1,38:**

**Día 0:** Colocar el INTRAGEST 1,38 g e inyectar 2 mg de **Caldiol** vía intramuscular.

**Día 7 y 8:** Retirar el INTRAGEST 1,38 g; inyectar entre 0,5 ml a 1 ml de **Cipiocal** (previa indicación del Médico Veterinario), 2 ml a 3 ml de **Reprocal (ECG)**.

**Día 9 y 10:** Inseminar a 48- 56 horas posterior al retiro del INTRAGEST 1,38 g.

NOTA: Cada protocolo esta sujeto a la recomendación del Médico Veterinario.

#### **PRECAUCIONES de USO**

Venta bajo receta veterinaria.

Conservar en local seco y fresco (entre 5 °C y 30 °C), alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

El producto debe ser almacenado en su envase original, totalmente cerrado.

Descartar envases y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente del país para productos veterinarios.

# PROTOCOLO DE USO



## OVSYNCH



día  
**0**

**3 ml**  
**REPROGEST**

Entre 2,5 ml a 3 ml

día  
**7**

**2 ml**  
**SINCRONIZE**

día  
**9**

**3 ml**  
**REPROGEST**  
56 horas después  
del **SINCRONIZE**

Entre 2,5 ml a 3 ml

Inseminación  
Artificial  
**IA**

16 horas después  
del **REPROGEST**

### NOTA:

CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL, SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.

# PROTOCOLO DE USO



## OVSYNCH / B.E.



día  
**0**

**3 ml**  
**REPROGEST**

Entre 2,5 ml a 3 ml

día  
**7**

**2 ml**  
**SINCRONIZE**

día  
**8**

**2 ml**  
**CALDIOL**

Entre 2,5 ml a 3 ml

Inseminación  
Artificial

**IA**

**+**

**3 ml**  
**REPROGEST**  
36 horas después  
del **CALDIOL**

### NOTA:

CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL,  
SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.

# PROTOCOLO DE USO



## CO-SYNCH



día  
**0**

**3 ml**  
**REPROGEST**

Entre 2,5 ml a 3 ml

día  
**7**

**2 ml**  
**SINCRONIZE**

día  
**9**  
Inseminación  
Artificial a  
Celo Visto  
am - pm  
**IA**  
+  
**3 ml**  
**REPROGEST**

Entre 2,5 ml a 3 ml

### NOTA:

CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL, SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.

# PROTOCOLO DE USO



## PRE-SYNCH



<p>día <b>-12</b> 2 ml <b>SINCRONIZE</b></p> <hr/> <p>(12 Días antes del Comienzo del Protocolo)</p>	<p>día <b>0</b> 3 ml <b>REPROGEST</b></p> <hr/>	<p>día <b>7</b> 2 ml <b>SINCRONIZE</b></p> <hr/>	<p>día <b>9</b> 3 ml <b>REPROGEST</b></p> <hr/>	<p>Inseminación Artificial <b>IA</b></p> <hr/> <p>17 - 24 horas después del <b>REPROGEST</b></p>
--	---	--	---	--

Entre 2,5 ml a 3 ml

Entre 2,5 ml a 3 ml

### NOTA:

CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL, SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.

# PROTOCOLO DE USO

TU FINCA  
**SANA** CON  
**CALBOS**  
Saúde Animal



## INTRAGEST + REPROCAL + CIPIOCAL

### MANEJO DÍA ÚNICO



<p>día <b>0</b></p> <p><b>APLICACIÓN INTRAGEST + 2 ml CALDIOL</b></p>	<p>día <b>8</b></p> <p><b>2 ml de REPROCAL (ECG) + 2 ml de SINCROIZE + 0,5 ml de CIPIOCAL</b></p> <hr/> <p><b>RETIRO INTRAGEST</b></p>	<p><b>Inseminación Artificial IA</b></p> <hr/> <p><b>48 - 56 horas después del Retiro de INTRAGEST + 2,5 ml a 3 ml de REPROGEST</b></p>
---	--	---

#### RECOMENDACIONES:

PROTOCOLO DE USO con **INTRAGEST de 0,6**  
Recomendado en **Novillas o Vacas de Cría o Carne**

PROTOCOLO DE USO con **INTRAGEST 1,38**  
Recomendado en **Vacas Lecheras**

#### NOTA:

CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL,  
SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.

# PROTOCOLO DE USO



## INTRAGEST + REPROCAL + CALDIOL



<b>día 0</b> <b>APLICACIÓN INTRAGEST</b> + <b>2 ml CALDIOL</b>	<b>día 8</b> <b>RETIRO INTRAGEST</b> + <b>2 ml REPROCAL</b> + <b>2 ml SINCRONIZE</b>	<b>día 9</b> <hr/> <b>1 ml CALDIOL</b>	<b>Inseminación Artificial IA</b> <hr/> <b>48 - 56 horas después del Retiro de INTRAGEST</b> + <b>2 ml - 3 ml REPROGEST</b>
---	---	---	--

### RECOMENDACIONES:

PROTOCOLO DE USO con **INTRAGEST de 0,6**  
Recomendado en **Novillas o Vacas de Cría o Carne**

PROTOCOLO DE USO con **INTRAGEST 1,38**  
Recomendado en **Vacas Lecheras**

### NOTA:


**CADA PROTOCOLO VARÍA DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA OVÁRICA PRESENTE EN EL ANIMAL, SINCRONIZAR POSTERIOR A LA REVISIÓN GINECOLÓGICA DEL MÉDICO VETERINARIO.**



Línea de PRODUCTOS para  
Grandes Animales del



MARCAS de  
CALIDAD

 calbosvzla

[www.calbosvenezuela.com](http://www.calbosvenezuela.com)

