

# LÍNEA COMPLETA DE REPRODUCCIÓN *¡adóptela!*

## Kit FULL reproductivo

1 Benzoato de estradiol (0,1%) zoovet x 100 ml

1 Cipionato de estradiol (0,1%) zoovet x 50 ml

2 Ciclar x 50 ml (D+cloprostenol 0,075%)

5 Pro-Ciclar P4 Zoovet x 10 (Dispositivos intravaginales descartables de 750 mg de progesterona)

1 A4 x 100 ml (Amonio Cuaternario)\*

50  
DOSIS

## Kit diprogest 600

1 Benzoato de estradiol (0,1%) zoovet x 100 ml

1 Cipionato de estradiol (0,1%) zoovet x 50 ml

2 Ciclar x 50 ml (D+cloprostenol 0,075%)

5 Diprogest 600 x 10 (Dispositivos intravaginales de termofusión descartables de 600 mg de progesterona)

1 A4 x 100 ml (Amonio Cuaternario)\*

50  
DOSIS



## Kit reproductivo

1 Benzoato de estradiol (0,1%) zoovet x 100 ml

3 Ciclar x 20 ml (D+cloprostenol)

3 Pro-Ciclar P4 Zoovet x 10 (Dispositivos intravaginales descartables de 750 mg de progesterona)

1 A4 x 50 ml (Amonio Cuaternario)\*

30  
DOSIS

## Kit diprogest 1200 carne

2 Benzoato de estradiol (0,1%) zoovet x 100 ml

2 Cipionato de estradiol (0,1%) zoovet x 50 ml

4 Ciclar x 50 ml (D+cloprostenol 0,075%)

5 Diprogest 1200 x 10 (Dispositivos intravaginales de termofusión reutilizables de 1200 mg de progesterona)

2 A4 x 100 ml (Amonio Cuaternario)\*

100  
DOSIS

## Kit diprogest 1200 leche

2 Benzoato de estradiol (0,1%) zoovet x 100 ml

2 Cipionato de estradiol (0,1%) zoovet x 50 ml

4 Ciclar x 50 ml (D+cloprostenol 0,075%)

10 Diprogest 1200 x 10 (Dispositivos intravaginales de termofusión de 1200 mg de progesterona)

2 A4 x 100 ml (Amonio Cuaternario)\*

100  
DOSIS

\* Solo en países con registro



4200 m<sup>2</sup> cubiertos en 6 plantas

# Kits REPRODUCTIVOS ZOOVET

Pro Ciclar 750 mg

Diprogest 600 mg Diprogest 1200 mg



www.zoovet.com.ar

/zoovet.productosveterinarios

0800-888-9668

@Zoovetargentina

Parque Tecnológico Litoral Centro  
CP 3000 - Santa Fe - Argentina

ZOOVET®  
●○●

ZOOVET LIDER EN HERRAMIENTAS  
TECNOLOGICAS PARA I.A.T.F.



NUESTROS DISPOSITIVOS

1

DISPOSITIVO DESCARTABLE

750 mg de progesterona



2

DISPOSITIVO DESCARTABLE

600 mg de progesterona









3

DISPOSITIVO REUTILIZABLE

1200 mg de progesterona



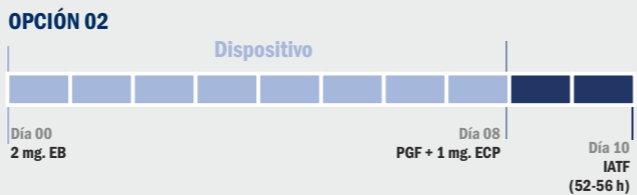
-  Fácil colocación
-  Stickers identificadores para frascos y jeringas
-  Presentación en kit, ¡todo incluido!
-  Aplicador sencillo y apto para todas las categorías de hembras
-  Vacas de carne, vaquillonas y vacas de leche de alta producción
-  Dispositivos descartables y reutilizables

OPCIONES DE PROTOCOLOS BÁSICOS PARA TRATAMIENTOS DE I.A.T.F.

**OPCIÓN 01**  
 Día 00: Dispositivo + 2 ml. de Benzoato Zoovet  
 Día 08: Retirar Dispositivo+ 2 ml. de Ciclar  
 Día 09: (24 hs. de retirado los Dispositivos): 1 ml. de Benzoato Zoovet.  
 Día 10: (52 a 56 horas de retirado los Dispositivos): IATF



**OPCIÓN 02**  
 Día 00: Dispositivo+ 2 ml. de Benzoato Zoovet  
 Día 08: Retirar Dispositivo + 2 ml. de Ciclar + 1 ml. de Cipionato Zoovet.  
 Día 10: (52 a 56 horas de retirado los Dispositivos): IATF



**OPCIÓN 03**  
 Día 00: Dispositivo + 2,5 ml. de Benzoato Zoovet.  
 Día 07: Retirar Dispositivo + 2 ml. de Ciclar  
 48 horas de aplicado el Ciclar: 2,5 ml. de Buserelina Zoovet 12 - 16 horas pos Buserelina: IATF



Apto para:

VAQUILLONAS VACAS

VACAS DE ALTA PRODUCCIÓN LÁCTEA

**Calidad de exportación**  
 Brasil - Uruguay - Paraguay - Bolivia - México - Perú  
 Nicaragua - Panamá - Marruecos  
 Emiratos Árabes Unidos - Australia - Nueva Zelanda

RECOMENDACIONES PARA LA CORRECTA COLOCACIÓN DE DISPOSITIVOS INTRAVAGINALES: Pro-Ciclar 750 / Diprogest 600 / Diprogest 1200

Material Necesario

- Dos baldes (10 o 20 litros de capacidad)
- Agua limpia
- Amonio cuaternario (A4 Zoovet)
- Guantes
- Aplicadores de dispositivos (mínimo dos)

Aplicación de los Dispositivos

- Colocar agua en los dos baldes.
- El operario que va a aplicar los dispositivos, debe colocarse los guantes.
- Colocar en uno de los baldes con agua, amonio cuaternario (A4 Zoovet) en proporción 0.5%.
- Asegurarse que los dispositivos permanezcan por lo menos 10 minutos en el balde con amonio cuaternario, antes de ser aplicado en el animal. Colocar el dispositivo en el aplicador | Fotos 01, 02 y 03.

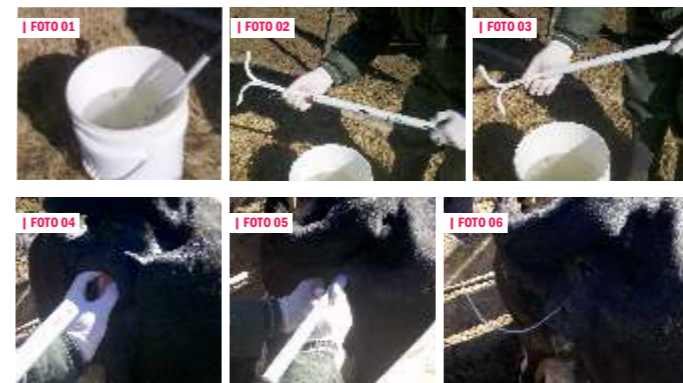
- Operario 01: Limpieza y apertura de vulva | Foto 04.
- Operario 02: Indicaciones correctas, ver instructivo | Foto 05.

Luego del uso, limpiar el aplicador en el balde con agua.

Preparar el aplicador con un dispositivo nuevo y colocarlo en el balde con amonio.

Tener en cuenta en la aplicación (para disminuir vaginitis y pérdidas)

- Utilizar como desinfectante preferentemente amonio cuaternario (A4 zoovet).
- Luego de aplicados los dispositivos, es aconsejable que los animales no permanezcan en el corral de encierre mucho tiempo.
- Si los animales con los dispositivos van a permanecer en corrales pequeños, es aconsejable, que se les corte o directamente se les retire la cola de los dispositivos.



Nuestro aplicador

a.

Colocar el dispositivo por el extremo superior del caño externo del aplicador, presionando los extremos, de modo tal que se unan y luego empujar hacia adentro con la "colita" como guía.



b.

Insertar el émbolo por el extremo inferior del caño externo, cuidando de insertar la punta del hilo de la "colita" en el orificio del émbolo, hasta hacer contacto con el dispositivo que se encuentra en el interior del caño.



c.

Una vez "cargado", introducir el aplicador en la vagina del animal, hasta una profundidad tal, que le permita sostener el caño exterior con una mano, mientras con la otra, sostiene el émbolo para que no se caiga.



d.

Proceda a retirar el caño exterior (tire hacia atrás), hasta que haga tope con el extremo posterior del émbolo y pueda retirar todo el aplicador.



SUGERENCIAS PARA TENER ÉXITO EN PROGRAMAS DE I.A.T.F.

- Conocer los objetivos y metas del establecimiento para poder determinar si los resultados de la IATF son buenos, regulares o malos.
- Ejecución y/o monitoreo por un médico veterinario capacitado.
- Según la disponibilidad de alimento, determinar la fecha adecuada para realizar la IATF.
- Clasificar los animales y el lote previo al inicio del tratamiento por: Status reproductivo (tacto o ecografía preservicio). Categoría de animales (vacas secas, vacas con cría, vaquillonas, etc.) Condición corporal.
- Elección del tratamiento adecuado según la clasificación previa.
- Conocer la calidad del semen a utilizar.
- Aseguramos que las instalaciones sean las adecuadas (manga, corrales, etc.)
- Disponibilidad de personal capacitado y comprometido con el trabajo a realizar.
- Minucioso control de los tratamientos (horarios, planillas, cantidad de animales, drogas y dosis adecuadas, utilizar los identificadores de jeringas y agujas).
- Planificación reproductiva. Determinar cómo vamos a continuar el servicio de los animales que se les realizó IATF (reparo con toros, IA con detección de celos, resincronización de los celos, etc).