



Optimización de la
Eficiencia Reproductiva
en Porcinos

Duogestal[®]
ECG+MG

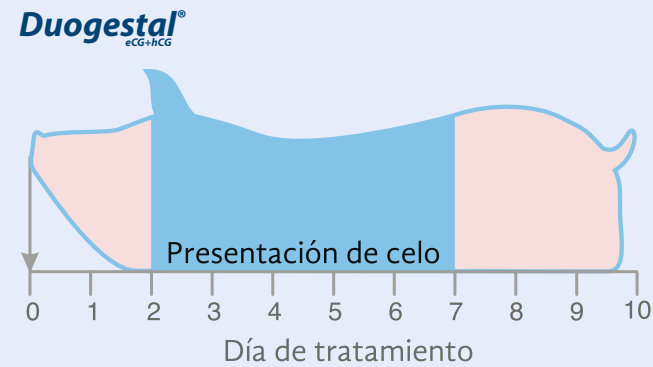
Porciprost[®]

Lapisa[®]
SALUD ANIMAL 

PROGRAMA DE EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN PRIMERIZAS

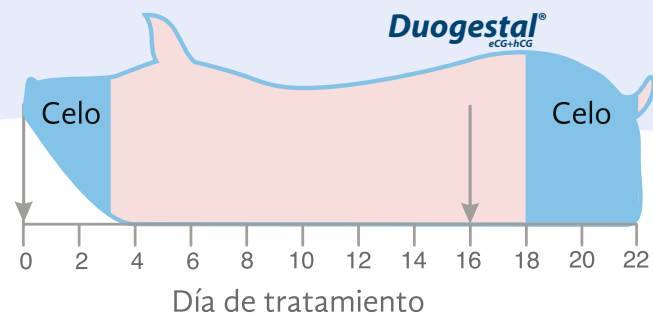
INDUCCIÓN DE LA PUBERTAD CON *Duogestal*[®]

La pubertad en la cerda se alcanza aproximadamente a los 6 meses de edad, pero hay variaciones dentro de cada línea genética y también por nutrición y manejo. Las primerizas se tratarán después de 155 días de edad, no deben tratarse con hormonas antes de 30 días del inicio normal del primer estro, ya que pueden presentar celo pero posteriormente pueden quedar anéstricas.



INDUCCIÓN DE CELO EN PRIMERIZAS "CITA SEGURA"

En primerizas con control de revisión de calores, podemos aplicar gonadotropina (*Duogestal*[®]) del día 15 al 18 del último estro y con seguridad las cerdas tratadas presentarán un estro fértil.



INDUCCIÓN DE CELO EN PRIMERIZAS "CITA A CIEGAS"

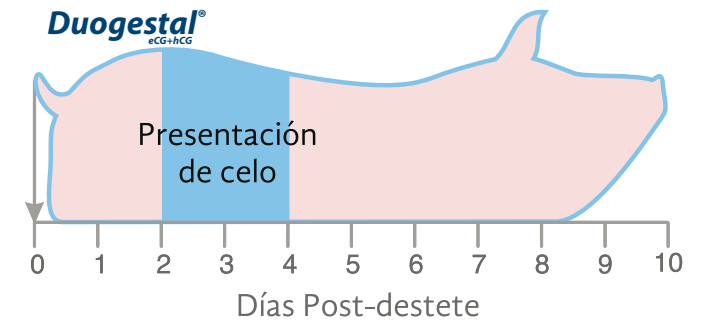
Cuando no se lleva control de presentación de celos en primerizas, podremos aplicar gonadotropinas (*Duogestal*[®]) en cualquier momento para obtener hembras en celo para completar la meta de cargas. El porcentaje de hembras que presentan calor es variable ya que dependerá de la fase con que estén en el ciclo estral al momento de la aplicación.

Duogestal[®]
eCG+hCG

PROGRAMA DE EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN MULTÍPARAS

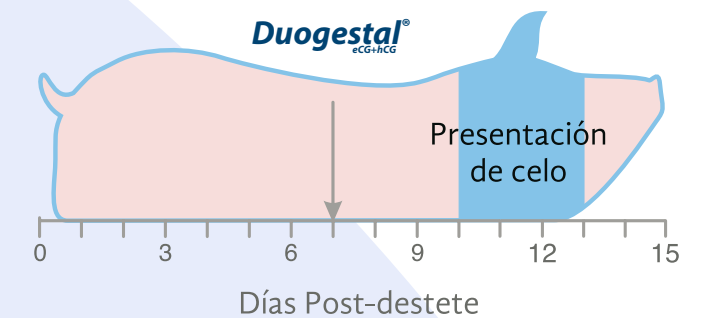
INDUCCIÓN RÁPIDA Y SEGURA DE CELOS EN HEMBRAS DESTETADAS

La aplicación de gonadotropinas (5 mL de *Duogestal*[®]) al momento del destete asegura un alto porcentaje de hembras en celo en los primeros días post-destete, reduciendo notablemente los días improductivos, especialmente en cerdas de líneas genéticas prolíficas y con bajas reservas energéticas. Este manejo también contribuye a lotificar hembras a parto e implementar otras acciones que incrementarán la productividad en la granja.



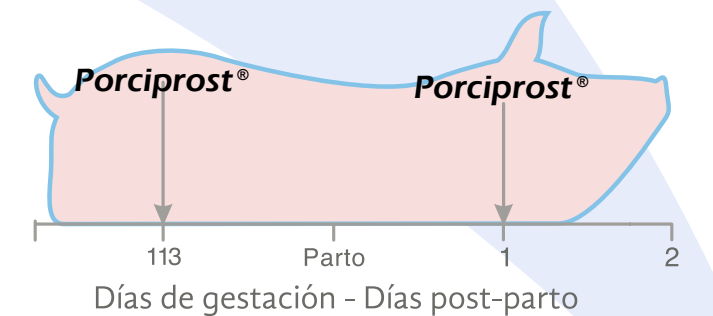
INDUCCIÓN DE CELO EN HEMBRAS DESTETADAS "QUEDADAS"

Idealmente, las hembras destetadas entrarán en celo en los primeros 7 días post-destete, sin embargo es común que algunas cerdas se retrasen, incrementando con ello los días improductivos; por ello se debe aplicar gonadotropinas (*Duogestal*[®]) a todas las hembras destetadas que no han presentado celo al día 7 post-destete.



INDUCCIÓN Y SINCRONIZACIÓN DE PARTOS CON *Porciprost*[®]

La utilización de cloprostenol sódico (2 mL *Porciprost*[®]) por vía intramuscular ó 1 mL por vía intravulvar en hembras al día 113 de gestación (la aplicación se realiza por la mañana) contribuye a inducir y sincronizar partos en los días y horas hábiles. La aplicación al primer día de lactancia favorece la inducción uterina.



Porciprost[®]

Acciones que favorecerán la productividad en la granja

Duogestal®

eCG+hCG

Reg. SAGARPA Q-2083-173

INDUCTOR Y SINCRONIZADOR DE ESTRO EN CERDAS

Duogestal® es una asociación hormonal liofilizada de Gonadotropina Coriónica Equina y Gonadotropina Coriónica Humana (eCG + hCG) especialmente formulado para obtener óptimos resultados en la inducción de celo y ovulación en cerdas.

FÓRMULA:

Cada 5 mL contienen:	
Gonadotropina coriónica equina (eCG)	400 U.I.
Gonadotropina coriónica humana (hCG)	200 U.I.
Vehículo c.b.p.	5 mL

INDICACIONES:

Inducción y sincronización de celo y ovulación en cerdas prepúberes, cerdas nulíparas, cerdas multíparas post destete y cerdas en anestro. Subfertilidad e infertilidad de origen no infeccioso en cerdas; anestro o ausencia de manifestaciones estrales post destete que superen los 10 días a partir del mismo y cerdas prepúberes que no presenten celo hasta 8 meses de edad.

DOSIS:

Cerdas adultas y cerdas primerizas (nulíparas o prepúberes): 5 mL equivalente a 400 U.I. de Gonadotropina Coriónica Equina y 200 U.I. de Gonadotropina Coriónica Humana. La utilización del **Duogestal®** en todas las indicaciones mencionadas provoca celo a los 3-6 días post tratamiento, salvo en cerdas gestantes. En cerdas prepúberes es recomendable inseminar o dar servicio en el celo natural siguiente, que aparecerá sincronizado 28-30 días después de la aplicación del producto.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Reconstituir el polvo liofilizado con el diluyente e inyectar el contenido del vial (5 mL) por vía subcutánea o intramuscular detrás de la oreja.

ADVERTENCIAS:

No destinar para consumo humano la carne de animales tratados con este producto hasta 30 días después de la última aplicación.

Mantener a 2-8° C, protegido de la luz.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES:

Caja con 5 dosis. Cada dosis un frasco con polvo liofilizado y diluyente de 5 mL.



Porciprost®

Reg. SAGARPA Q-2083-078

PROSTAGLANDINA SINTÉTICA INYECTABLE

Porciprost® es una Prostaglandina para uso en porcinos para la sincronización del estro y ovulación con ciclos normales e inducción de parto así como coadyuvante en el tratamiento de Metritis crónica.

FÓRMULA:

Cada mL Contiene:	
Cloprostenol.	0.0875 mg
Agua w.f.i. c.b.p.	1 mL

INDICACIONES:

Porciprost® en cerdas induce el parto y de este modo provee más oportunidades para el manejo eficiente y conveniente.

DOSIS:

Porcinos: Administrar a las cerdas 2 mL equivalente a 175 mcg. de Cloprostenol.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Porciprost® debe de administrarse mediante inyección intramuscular profunda.

ADVERTENCIAS:

Evitar el manejo de **Porciprost®** por mujeres en edades fértiles o gestantes.

Los animales tratados no podrán ser destinados al consumo humano antes de 12 horas .

Personas asmáticas y mujeres embarazadas deberán de abstenerse de utilizar este producto.

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

PRECAUCIONES:

Manténgase en un lugar fresco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Porciprost® debe de ser empleado bajo control Médico Veterinario.

CONSERVACIÓN:

Almacenar entre 4 °C y 30 °C y protegido de la luz.

PRESENTACIONES:

Frascos de 20 mL.



·USO VETERINARIO · CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO · SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA · PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO·