

# Ovucel® Porcino

Reg. SAGARPA.: Q-0029-022

Producto hormonal para la inducción de estro en cerdas.



## FÓRMULA

Cada vial con liofilizado contiene.....1 dosis  
Gonadotropina coriónica.....200 U.I.  
Gonadotropina sérica.....400 U.I.  
Agua inyectable estéril c.b.p.....1 mL  
Vial con diluyente:  
Agua inyectable estéril c.b.p.....2 mL



## INDICACIONES

Inducción del estro en cerdas. Cuando se traten hembras destetadas, la administración debe iniciarse el mismo día o al día siguiente de iniciado el destete. El estro suele aparecer en un plazo de 3 a 7 días.



## ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o subcutánea.



## DOSIS

Dosis única de 2 mL del producto por cerda, lo que equivale a 200 U.I. de gonadotropina coriónica y 400 U.I. de gonadotropina sérica.



## ADVERTENCIAS

Consérvese en refrigeración a una temperatura entre 2 a 8°C. Una vez abierto y reconstituido se recomienda su utilización rápida y/o eliminar el sobrante ya que llega a perder su condición estéril. Pueden presentarse efectos secundarios como hiperestimulación ovárica e hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. No administrar a animales con alteraciones renales, cardíacas o hembras con ovarios poliquísticos. No se indica para hembras gestantes.

Atención a clientes  
+52 (55) 54 81 54 43  
contactoah@sanfer.com.mx  
www.sanfersaludanimal.com.mx

10VP0717



## PRESENTACIÓN

Caja conteniendo 5 viales de una dosis cada uno = 5 DOSIS

Caja conteniendo 5 viales de cinco dosis cada uno= 25 DOSIS



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

**sanfer**<sup>®</sup>  
SALUD ANIMAL

**sanfer**<sup>®</sup>  
SALUD ANIMAL

# Ovucel® Porcino

Reg. SAGARPA.: Q-0029-022

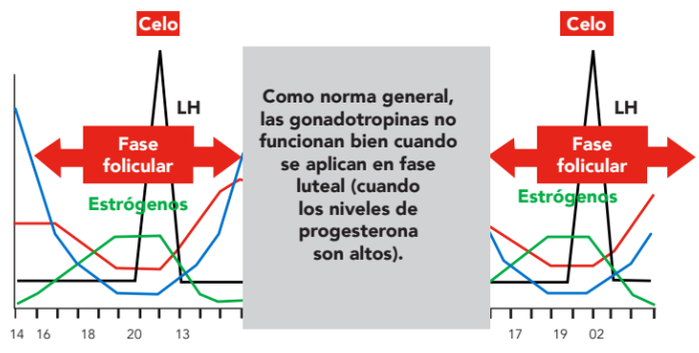
Una herramienta precisa para obtener una mejor eficiencia reproductiva del hato



El objetivo es obtener el mejor rendimiento reproductivo por medio de métodos artificiales mediante la aplicación de compuestos hormonales por vía parenteral (**Ovucel**<sup>®</sup>) para la sincronización de estros en comparación con métodos de manejo habitual en una granja.

### Estrategias de aplicación del producto

Se debe considerar este tipo de productos darán los resultados esperados cuando se utilicen en la fase folicular del ciclo estral.



# Ovucel<sup>®</sup> Porcino

Reg. SAGARPA.: Q-0029-022

Una herramienta precisa para obtener una mejor eficiencia reproductiva del hato.

Lograr la eficiencia reproductiva en el hato reproductor, es un objetivo básico para mejorar la productividad y mantener su correcto funcionamiento, involucra factores nutricionales, de manejo, el medio ambiente, la salud, etc. La detección de celo es uno de los factores más importantes en el proceso reproductivo y una práctica de gran importancia para posteriores procedimientos de inseminación artificial.

La pubertad en cerdas primerizas se define como el momento en que se produce el primer celo y este puede ocurrir entre los 6 o 7 meses de edad. La inducción del celo con hormonas ha sido revisado y se realiza comúnmente utilizando productos que contienen una combinación de gonadotropina sérica (eCG) y gonadotropina coriónica (hCG).

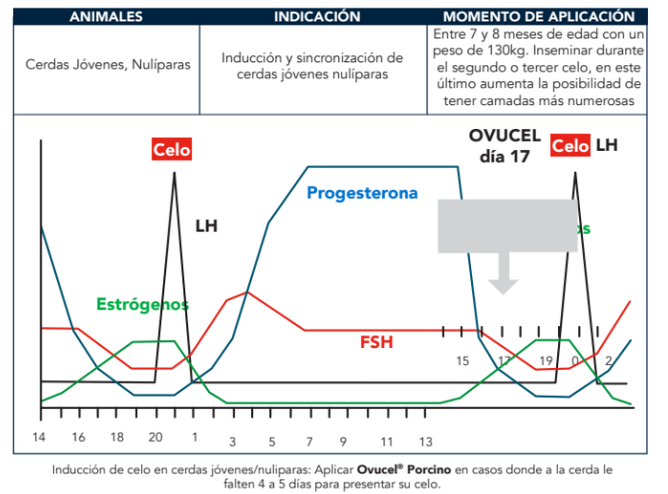
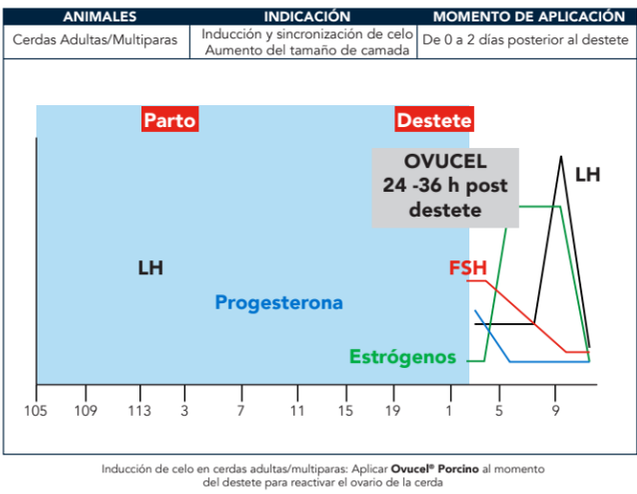
## Hormonal de elección ante problemas de eficiencia reproductiva

**Ovucel<sup>®</sup> Porcino** ha sido caracterizado para su uso como agente de inducción de celo. Estudios de campo han indicado que el 60-70% de las cerdas tratadas expresan el celo dentro de los 3 días posteriores al tratamiento, ovulando adecuadamente para garantizar un número de lechones más elevado. El tratamiento es inyectado por vía intramuscular, donde las hormonas se difunden en la sangre y actúan

en el ovario para estimular el crecimiento y desarrollo de folículos.

La sincronización del celo en cerdas, tiene como objetivo cubrir a un número determinado de cerdas en un tiempo sumamente corto y facilitar el manejo para la monta natural o inseminación. Los parámetros más importantes de controlar en el área reproductiva podemos encontrar el intervalo del destete a presentación del celo y la tasa de anestros posdestete, solamente estos dos parámetros pueden representar hasta el 45% de los días no productivos.

El siguiente cuadro muestra el programa de uso sugerido para este último producto con buenos resultados a un costo competitivo.



El uso racional de hormonas exógenas en la cerda es una excelente estrategia de manejo que ayuda a sincronizar sus celos y a reducir el número de cerdas en anestro.