

FerkoFer y SparkoDan ayudan a los lechones en sus primeros días de vida

Estos dos productos permiten al lechón una mayor supervivencia en las primeras horas de vida y un desarrollo más eficiente y saludable.



Tegasa / Entenza 236 entlo. 2ª / 08029 Barcelona (España) / Tel. +34 933213008 / www.tegasa.com / tegasa@tegasa.com

FerkoFer se trata de una suplementación de hierro sin inyección

Los lechones desarrollarán anemia si no se les suplementa con hierro, pero a menudo el riesgo que supone la sobredosis de este mineral se pasa por alto.

La hepcidina es la clave de la regulación de la absorción intestinal del hierro. El hígado excreta esta hormona cuando los niveles corporales de hierro son suficientes. La hepcidina inhibe la ferroportina que es la molécula transportadora del hierro en la célula intestinal.

Cuando hay infección, la hepcidina evita que el hierro esté disponible para el crecimiento bacteriano. Este mecanismo no se da cuando el aporte de hierro se realiza mediante inyección porque pasa directamente a sangre. Un exceso de hierro en sangre aumenta el riesgo de infecciones bacterianas, como por ej. artritis (figura 1).

FerkoFer es un hierro en polvo microencapsulado con un agradable sabor que se puede administrar en el suelo o en comederos especiales estimulando el instinto natural de *rooting* de los lechones. Tanto los lechones grandes como los pequeños pueden regular la absorción de hierro según sus necesidades individuales.

¿Cuándo se administra FerkoFer?

Si los partos se van produciendo a final de semana, la primera dosis se administra el lunes siguiente (día 4) cuando los lechones tienen entre 3-4 días de vida, luego el viernes (día 8) y finalmente el lunes (día 11), cuando tienen entre 10-12 días de vida (figura 2).

En total se administran 120 gramos para 12 lechones, mediante un dosificador de 40 g que se incluye con el producto.

¿Cuáles son las ventajas de FerkoFer?

FerkoFer cubre el 100 % de las necesidades de hierro, cuya absorción se regula de forma natural, causa menos estrés a los lechones y hace que haya menor riesgo de infección debido a la inyección.

La administración de FerkoFer se adapta bien en la supervisión de la camada, ya que es fácil y práctico introducirla como rutina.

SparkoDan ayuda a obtener más de 30 lechones por cerda y año

Todos los lechones recién nacidos deben tomar calostro durante las 12-24 primeras horas de vida para cubrir sus necesidades energéticas y adquirir la inmunidad pasiva, ya que a partir de ese momento disminuye la permeabilidad

de la pared intestinal y se desaprovechan gran parte de las inmunoglobulinas. La cerda secreta el mejor calostro inmediatamente después del parto.

Lo más importante es hacer que los lechones más débiles que actualmente mueren, puedan sobrevivir al sistema, con el fin de incrementar su número por cerda y por año (figura 3).

SparkoDan es un suplemento líquido con alto contenido en calostro bovino (anticuerpos) y ácidos grasos esenciales que aportan energía

rápida para lechones recién nacidos que necesitan un empuje extra para empezar a mamar.

¿Cuándo utilizar SparkoDan?

En los lechones más débiles que necesitan ayuda para poder empezar a mamar, en lechones que se han transferido a otra cerda y en la mezcla de lechones para homogeneizar camadas.

Se dosifican dos pulsaciones (4 g) por lechón y se puede repetir si es necesario.

Figura 2. Dosificación de FerkoFer

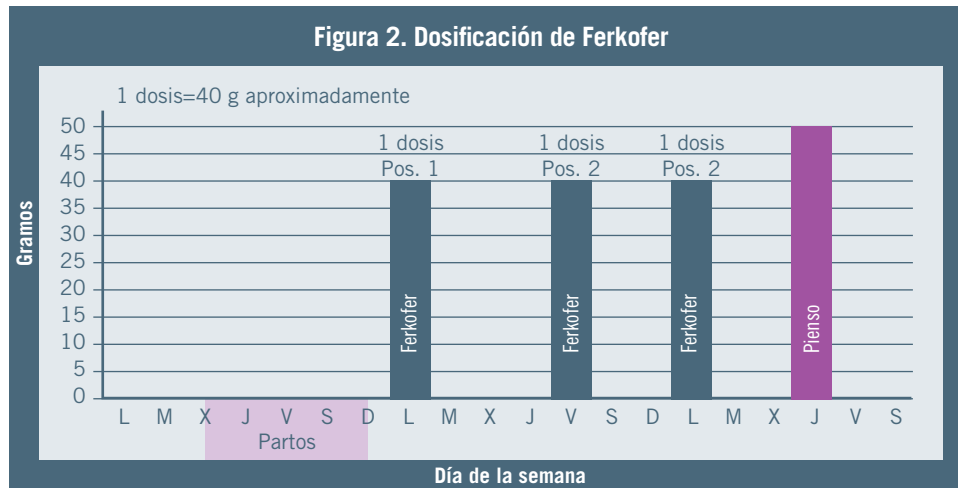
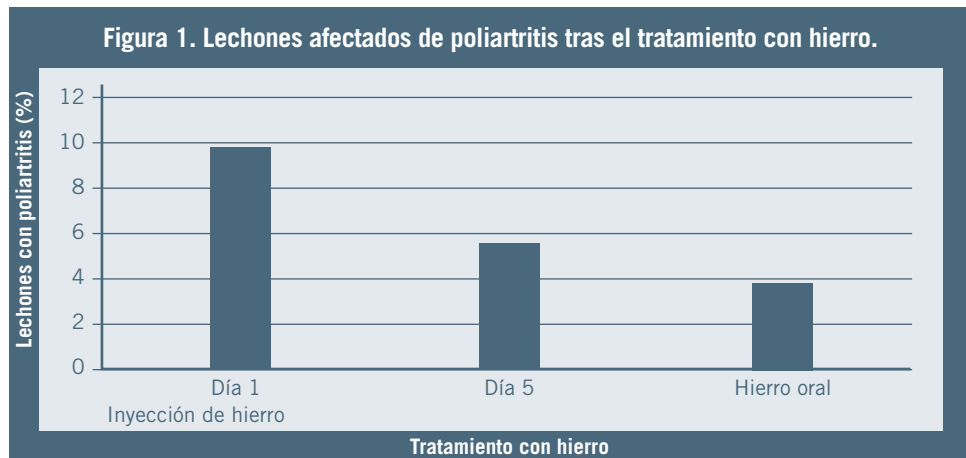
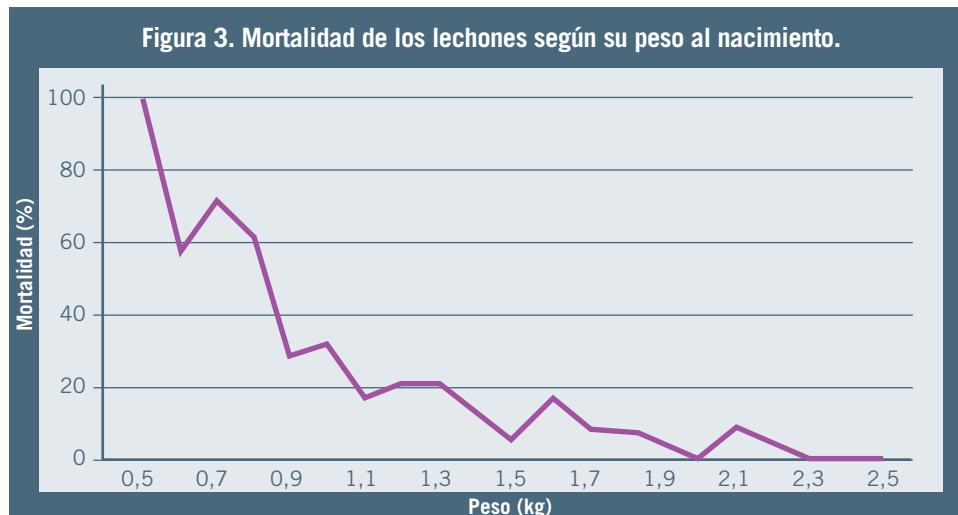


Figura 1. Lechones afectados de poliartrosis tras el tratamiento con hierro.



Fuente: Holmgren N (1996). Polyarthritis in piglets caused by iron dextran. In: The Proceeding of 14th International Pig Veterinary Society Congress, p 603, Italy

Figura 3. Mortalidad de los lechones según su peso al nacimiento.



SparkoDan®

CALOSTRO Y ENERGÍA

Comienzo eficaz para lechones débiles

FerkoFer®

CUBRE LAS NECESIDADES DE HIERRO 100%

Hierro oral práctico y seguro para una mejor salud en lechones



NON-MEDICATED PRODUCT

Biofiber-Damino A/S · CVR nr.: 87824616 · Staushedevejen 10 · DK-6621 Gesten · www.damino.com