



DA EL SALTO DECISIVO

NUEVO

TERRAGUT

Supera la fase inicial
del destete con la
ayuda de los minerales
naturales



El período de destete es todavía uno de los mayores desafíos en una granja porcina. Un nuevo entorno y un cambio en el pienso suponen mucho estrés para el lechón. Además, el intestino del lechón aún se está desarrollando.

¿Cómo apoyar al lechón para superar la caída? Terragut es un nuevo -y único- aditivo, que contiene minerales naturales que tienen un efecto comprobado sobre la microbiota y la salud intestinal del lechón. Terragut apoya la absorción de nutrientes, lo que contribuye a mantener una correcta consistencia fecal, conversión alimenticia y crecimiento.

CONTROLA LA FASE DEL DESTETE CON TERRAGUT

Terragut es un innovador aditivo zootécnico para ayudar a los lechones a superar el destete. Contribuye al crecimiento de bacterias beneficiosas en el intestino y ayuda a inhibir el crecimiento de bacterias patógenas. Como resultado, la ecología intestinal y la salud intestinal se mantienen. Terragut se basa en dos minerales del grupo de los lantánidos: cerio y lantano. El aditivo está aprobado por la EFSA.



TERRAGUT FAVORECE LA DIGESTIBILIDAD Y TIENE UN POTENTE EFECTO ANTIMICROBIANO

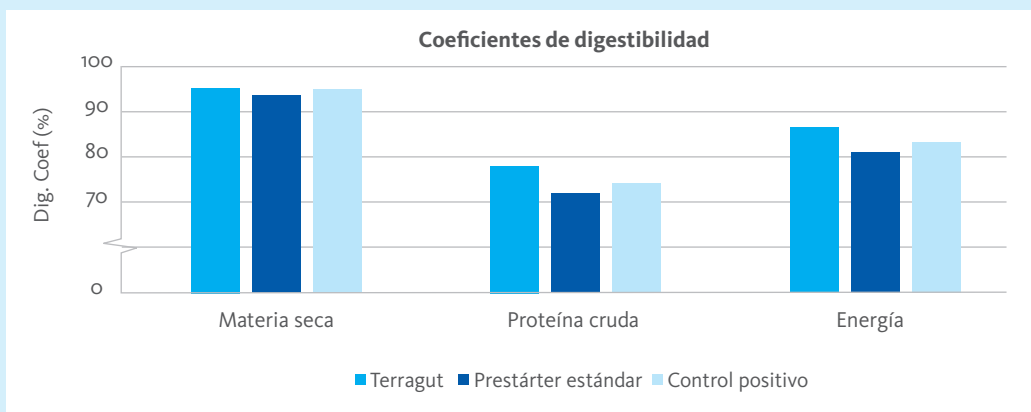


GRÁFICO 1: Efecto del prebiótico con Terragut sobre la digestibilidad de los nutrientes.

TERRAGUT TIENE UN EFECTO POSITIVO EN EL RENDIMIENTO, DEBIDO A UNA MEJOR ABSORCIÓN DE NUTRIENTES QUE CONDUCE A UNA MEJOR CONVERSIÓN ALIMENTICIA Y UN MEJOR CRECIMIENTO

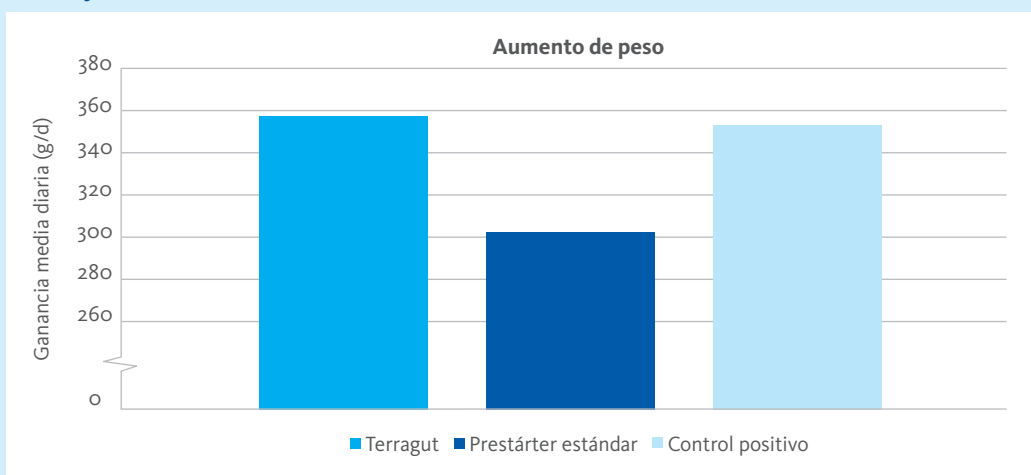


GRÁFICO 2: Efecto del pienso de destete con Terragut sobre el crecimiento de los lechones medido en ganancia de peso diaria media. El gráfico muestra un mayor crecimiento en el grupo que fue alimentado con una dieta de destete con Terragut.

* Le podemos enviar las reseñas bibliográficas si nos las solicita



“Ingrediente especializado Denkavit dentro del grupo de aditivos prebióticos y de mantenimiento de la mucosa intestinal”.

TERRAGUT ES UN INGREDIENTE ADITIVO SOSTENIBLE Y DE VALOR AÑADIDO

MANTENER LA SALUD INTESTINAL Y LA MICROBIOTA ADECUADA DURANTE EL DESTETE

Dentro de la categoría de ingredientes especializados para piensos, Terragut forma parte del grupo de aditivos prebióticos y de apoyo a la integridad de la mucosa intestinal. El cerio y el lantano contribuyen simultáneamente al crecimiento de bacterias beneficiosas y ayudan a inhibir el crecimiento de bacterias patógenas. El lantano activa las enzimas metildeshidrogenasa (MDH), que catalizan el metabolismo de los sustratos de las bacterias que comen compuestos C1. Estas bacterias no solo tienen un efecto positivo en el balance de la microbiota intestinal, sino que también ayudan a reducir las emisiones de metano. Además de esto, tanto el cerio como el lantano tienen un potente efecto antimicrobiano, mostrando un halo de inhibición similar al del cobre.

EFFECTOS POSITIVOS SOBRE EL RENDIMIENTO DEL LECHÓN

Estos mecanismos de acción de los lantánidos se traducen en mejores resultados productivos. La adición de Terragut al pienso da como resultado un mejor rendimiento, ya que contribuye a una mejor absorción de nutrientes en comparación con el grupo de control positivo (ver gráfico 1). Terragut también ayudó a un aumento en la ganancia media diaria, mientras que el consumo de alimento no varía, contribuyendo así a una mejor tasa de conversión alimenticia (ver gráfico 2). Además de esto, se mantiene una consistencia fecal correcta y se reduce el número de corrales con heces blandas o líquidas (ver gráfico 3).

CONTRIBUYENDO A LA GANADERÍA SOSTENIBLE

El aditivo tiene varios aspectos sostenibles, contribuye a reducir las emisiones de metano y a una mejor tasa de conversión alimenticia. Además, estos dos lantánidos se derivan del sector de las energías renovables y tienen una huella de carbono muy baja.



LOS LECHONES ALIMENTADOS CON PIENSO ENRIQUECIDO CON TERRAGUT TIENEN MEJOR CONSISTENCIA FECAL

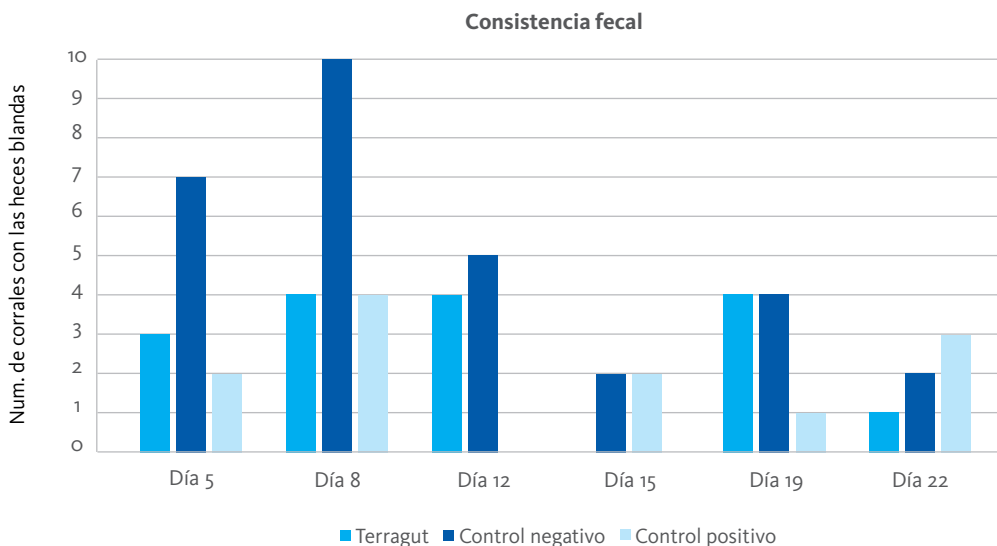


GRÁFICO 3:

Efecto del pienso de destete con Terragut sobre el número de corrales con heces blandas o líquidas

APLICACIÓN DE TERRAGUT

Terragut está aprobado por la EFSA como aditivo para piensos, por lo que todos los resultados técnicos mencionados surgen de ensayos tanto del proveedor como de nuestro centro de innovación DenkaFarm.

Se administra a lechones en el destete con una dosis única de 250 ppm. Terragut está disponible en forma de polvo concentrado, que se dosifica de 250g por tonelada de pienso y en forma de polvo diluido Terragut ED (Fácil Dosificación en inglés), que se dosifica a 2.500g por tonelada de pienso para facilitar una mejor homogeneidad de mezclado en la fabricación de pienso.



Denkavit Ibérica S.L.
Pol. Industrial La Nora
C. Pallars Sobirà s/n
25660 Alcoletge
Lleida | España

T: +34 973 196 559
E: denkavit@denkavit.es

DENKAVIT
CRECIENDO JUNTOS