



CELMANAX® en Dietas para Cerdos Destetados

Introducción: Un estudio de campo fue realizado en una granja porcina privada en el norte de Alemania.

Objetivo: Analizar el efecto de CELMANAX® cuando se añade a dietas de cerdos jóvenes.

Materiales & Métodos: Los cerdos fueron alojados dentro de una sala de destete típica para Alemania. Se utilizaron 6 cuartos y cada cuarto contenía 6 jaulas. Se alojaron aproximadamente 18 cerdos en cada jaula. Había dos tratamientos en este experimento:

- ◆ Dieta control
- ◆ Dieta control suplementada con CELMANAX

Todos los animales fueron alimentados con las mismas dietas, con la única diferencia siendo el CELMANAX. Se añadió CELMANAX a la dieta que se administró a los cerdos en un lado de cada cuarto, por lo tanto, en cada cuarto había 6 jaulas de cerdos que consumieron la dieta suplementada con CELMANAX y 6 jaulas de cerdos que consumieron la dieta control. Los cerdos fueron alojados en la sala de destete después de ser

destetados a los 21 días de edad y permanecieron allí durante 6 semanas y luego se trasladaron a una nave de crecimiento-finalización. Se registró el peso al inicio y peso final para ambos grupos.

Se alimentaron 4 dietas durante este período de 6 semanas:

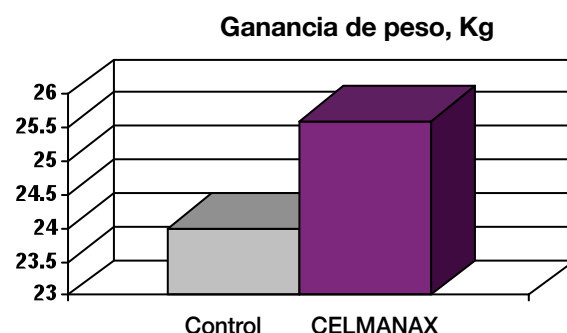
- Pre-iniciación: 0-10 días después del destete
- Iniciación 1: 11-18 días después del destete
- Iniciación 2: 19-32 días después del destete
- Iniciación 3: 33-49 días después del destete

Resultados: Se presentan los resultados completos en Tabla Uno a continuación. Los cerdos alimentados con CELMANAX tuvieron una ganancia de peso mayor y menos mortalidad.

Conclusiones: El añadir CELMANAX Liquid resultó en un beneficio significativo en este estudio al mejorar la ganancia de peso en 1.59 kg y disminuir la mortalidad en un 0.8%.

Tabla Uno: Resultados

Parámetro	Control	CELMANAX
Número de cerdos	598	595
Duración del estudio (días)	46	46
Peso al inicio, Kg	6.67	6.56
Peso al final, Kg	30.67	32.15
Ganancia de peso, Kg	24.00	25.59
Ganancia de peso diaria, Gramos	522	556
Mortalidad, (%)	2.0%	1.2%



Animal Nutrition

© 2016 Church & Dwight Inc. ARM & HAMMER™, CELMANAX™ and their logos are trademarks of Church & Dwight, Inc.



SRBS601/5/14



CELMANAX® en Dietas para Cerdos Destetados

Introducción: Un estudio de campo fue realizado en una granja porcina privada en el norte de Alemania.

Objetivo: Analizar el efecto de CELMANAX® cuando se añade a dietas de cerdos jóvenes.

Materiales & Métodos: Los cerdos fueron alojados dentro de una sala de destete típica para Alemania. Se utilizaron 6 cuartos y cada cuarto contenía 6 jaulas. Se alojaron aproximadamente 18 cerdos en cada jaula. Había dos tratamientos en este experimento:

- ◆ Dieta control
- ◆ Dieta control suplementada con CELMANAX

Todos los animales fueron alimentados con las mismas dietas, con la única diferencia siendo el CELMANAX. Se añadió CELMANAX a la dieta que se administró a los cerdos en un lado de cada cuarto, por lo tanto, en cada cuarto había 6 jaulas de cerdos que consumieron la dieta suplementada con CELMANAX y 6 jaulas de cerdos que consumieron la dieta control. Los cerdos fueron alojados en la sala de destete después de ser

destetados a los 21 días de edad y permanecieron allí durante 6 semanas y luego se trasladaron a una nave de crecimiento-finalización. Se registró el peso al inicio y peso final para ambos grupos.

Se alimentaron 4 dietas durante este período de 6 semanas:

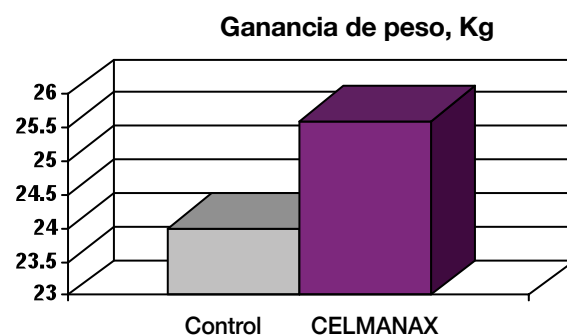
- Pre-iniciación: 0-10 días después del destete
- Iniciación 1: 11-18 días después del destete
- Iniciación 2: 19-32 días después del destete
- Iniciación 3: 33-49 días después del destete

Resultados: Se presentan los resultados completos en Tabla Uno a continuación. Los cerdos alimentados con CELMANAX tuvieron una ganancia de peso mayor y menos mortalidad.

Conclusiones: El añadir CELMANAX Liquid resultó en un beneficio significativo en este estudio al mejorar la ganancia de peso en 1.59 kg y disminuir la mortalidad en un 0.8%.

Tabla Uno: Resultados

Parámetro	Control	CELMANAX
Número de cerdos	598	595
Duración del estudio (días)	46	46
Peso al inicio, Kg	6.67	6.56
Peso al final, Kg	30.67	32.15
Ganancia de peso, Kg	24.00	25.59
Ganancia de peso diaria, Gramos	522	556
Mortalidad, (%)	2.0%	1.2%



Animal Nutrition

© 2016 Church & Dwight Inc. ARM & HAMMER™, CELMANAX™ and their logos are trademarks of Church & Dwight, Inc.



SRBS601/5/14