

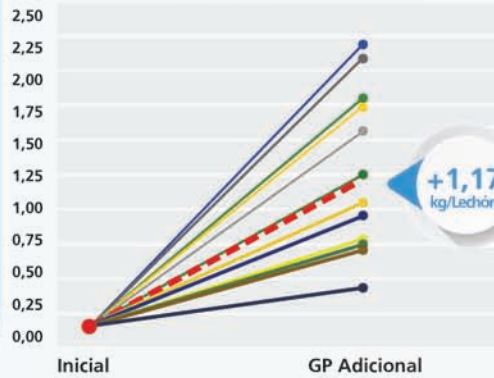
AminoGut

La ciencia demuestra, la práctica lo comprueba.

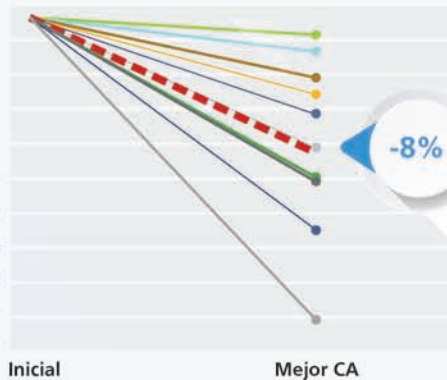
¿Por qué utilizar AminoGut en los alimentos de lechones?

La adición de AminoGut a los alimentos de los lechones promueve la mejora del rendimiento de los animales y de toda la cadena productiva de los porcinos.

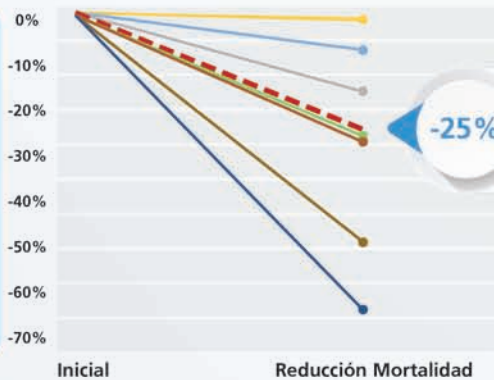
Ganancia de Peso (kg)



Conversión Alimenticia (%)



Mortalidad (%)



El **Retorno de la Inversión** se midió en 11 evaluaciones con un promedio de 5:1

ROI
promedio
5:1

Compilación de los resultados obtenidos en evaluaciones realizadas en 22 granjas comerciales en el periodo de 2004-2018.

RECOMENDACIONES DE USO DE AMINOGUT

Se recomienda que AminoGut se añada a la dieta de lechones desde la primera alimentación (pre destete) hasta por lo menos los 45 días de edad, según las recomendaciones a continuación:

| Alimento | AminoGut | Recomendaciones Especiales | Puntos de Atención |
|---|---|--|---|
| Desde la maternidad hasta los 35 días de edad | Mínimo 0,8% (8kg/ tonelada de alimento) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Asegúrese que el alimento ha sido balanceado para satisfacer los requerimientos nutricionales de los animales ✓ Añada AminoGut al alimento "on top" ✓ Suministre AminoGut a los lechones desde la primera alimentación hasta por lo menos los 45 días de edad ✓ Observe el consumo mínimo de 80 g de AminoGut por lechón durante el periodo de destete. | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Evite alterar las fórmulas y los niveles nutricionales de los alimentos en el periodo de adopción de AminoGut. ✗ Evite suministrar AminoGut solamente en las dietas de la maternidad y de pre inicio 1. ✗ No utilizar AminoGut en cantidades inferiores a las recomendadas. |
| Después de los 35 días de edad | Mínimo 0,6% (6kg/ tonelada de alimento) | | |

La importancia de la nutrición del lechón

Nutrición para mejorar el desempeño zootécnico y económico.

Los periodos críticos en la producción de lechones son los primeros días después del nacimiento, el periodo de destete y las primeras semanas después de la transferencia a las instalaciones de las fases de crecimiento y terminación. Los principales problemas que los lechones enfrentan generalmente al destete, son únicos y no se experimentan en otras fases de crecimiento.

Al ser destetado, el lechón deja de recibir a través de la leche materna los aminoácidos presentes en AminoGut, que son esenciales para el crecimiento y el desarrollo. La inclusión de AminoGut en el alimento posibilita que el lechón exprese un mejor desempeño zootécnico y económico.

Efectos del uso de AminoGut

AminoGut contiene aminoácidos esenciales para el crecimiento y el desarrollo de los lechones.



| Identificación Granja | Año | Ganancia Peso Adicional, kg | Mejor Conversión Alimenticia | Reducción Mortalidad | Retorno de la Inversión (ROI) |
|-----------------------|------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2004 | 0,61 | 6% | NA | NA |
| 2 | 2005 | 0,88 | 13% | NA | NA |
| 3 | 2005 | 2,13 | 19% | NA | NA |
| 4 | 2005 | 1,00 | 5% | NA | NA |
| 5 | 2005 | 1,10 | NA | NA | NA |
| 6 | 2005 | 1,20 | 10% | NA | NA |
| 7 | 2005 | 1,20 | 6% | NA | NA |
| 8 | 2007 | 0,65 | 4% | 28% | NA |
| 9 | 2008 | 1,80 | 10% | NA | 1,4 : 1 |
| 10 | 2008 | 0,98 | NA | 50% | 2,3 : 1 |
| 11 | 2009 | 0,31 | 13% | 65% | NA |
| 12 | 2009 | 1,80 | 10% | NA | 1,4 : 1 |
| 13 | 2015 | 1,10 | NA | NA | 3,0 : 1 |
| 14 | 2017 | 1,10 | NA | NA | NA |
| 15 | 2017 | 1,12 | 8% | 17% | 7,1 : 1 |
| 16 | 2017 | 0,70 | NA | 2% | 3,9 : 1 |
| 17 | 2017 | 0,87 | 2% | 8% | 5,6 : 1 |
| 18 | 2017 | 0,68 | 1% | 27% | 3,7 : 1 |
| 19 | 2018 | 2,23 | NA | 1% | 17,0 : 1 |
| 20 | 2018 | 0,89 | NA | NA | 5,6 : 1 |
| 21 | 2018 | 1,55 | 10% | NA | 2,6 : 1 |
| 22 | 2018 | 1,75 | NA | NA | 3,1 : 1 |

(NA) no analizado

Mejora del rendimiento posdestete

Mejor rendimiento económico
Mejor conversión alimenticia

Mayor ganancia de peso
Reducción de la mortalidad

Reducción de los trastornos intestinales

Preservación de las microvellosidades
Preservación de la atrofia de las vellosidades
Reducción de los índices de diarrea

Sepa más:

Acceda a las Publicaciones Especiales "AminoGut: Ciencia y Práctica en la Nutrición de Lechones" y "AminoGut 10 años" disponibles en el sitio web: www.aminogut.com.br