



TEGASA
TÉCNICA GANADERA, SL.
Entenza, 236, entlo. 2ª - 08029 Barcelona (Spain)
Tel: +34.93.321.30.08 / Fax: +34.93.321.34.54
tegasa@tegasa.com / www.tegasa.com



TEGA*FORMIC ACID*

*EL ACIDIFICANTE LIQUIDO
RENTABLE PARA CEBO Y CERDAS
LACTANTES*

Adivina quién come con Tegasa



TEGASA

www.tegasa.com

TEGAFORMIC ACID

Acidificante líquido para cerdos engorde y cerdas reproductoras

La situación actual desde la prohibición de los promotores de crecimiento, ha llevado un aumento de las patologías digestivas y peores parámetros productivos.

- **Entrada a cebadero:** diarreas mecánicas y blandeos por estrés
- **Durante el cebo:** enfrentarse a patologías subclínicas que se han acentuado desde la supresión de los antibióticos promotores del crecimiento
- **Cerdas reproductoras en fase de lactación:** problemas de infecciones genito-urinarias y baja ingesta de pienso.



El pH del agua suministrada en la fase de cebo y en la maternidad, juegan un papel fundamental en el control de los problemas entéricos.

Nuestro objetivo en esta fase es conseguir un medio ácido en el agua para higienizarla controlando la presencia de gérmenes (E.coli, Clostridium, Salmonela...) y mejorar la eficacia de los piensos administrados

En un estudio llevado a cabo en el Servicio de Sanidad Animal de Bélgica, se observó el efecto de la acificación del agua de bebida en el periodo desde el destete hasta el sacrificio. Los resultados obtenidos dieron que la prevalencia de Salmonella en estos animales se redujo.

El número de infecciones por Salmonella en los cerdos en cebo, se puede reducir mediante la adición al agua de ácidos orgánicos.

COMPOSICIÓN

Ácido Fórmico 85%	220 g.
Ácido Fosfórico 80%	220 g.
Soporte acuoso	c.s.p.

RECOMENDACIÓN

Dosificar entre 0,5-1 litro por cada 1000 litros de agua, durante las cuatro primeras semanas de entrada al cebadero o durante toda la fase de engorde.

Con **TEGAFORMIC ACID** ofrecemos la solución para acidificar el agua a un coste competitivo

CERDOS ENGORDE:

- Reducción del índice de diarreas y mortalidad
- Mejora diarreas inespecíficas por mala digestión a la entrada a naves de cebadero
- Reducción problemas de enterotoxemias
- Mejora de la Ganancia Media Diaria e Índice de Conversión
- Promotor de crecimiento natural, sin ningún tipo de residuos en carne



CERDAS REPRODUCTORAS:

- Reducción de las supuraciones vulvares
 - Reducción de la incidencia del síndrome MMA
 - Aumento del consumo del pienso y agua (estimula las papilas gustativas y aumentan la secreción salivar)
 - Mejora del estado de carnes de los animales
 - Reducción problemas de enterotoxemias
- Reducción de diarreas y mortalidad de los lechones en parideras (COLIBACILOSIS NEONATAL), ya que al manipular la microflora intestinal en gestación y lactación, minimiza la transmisión vertical de patógeno

