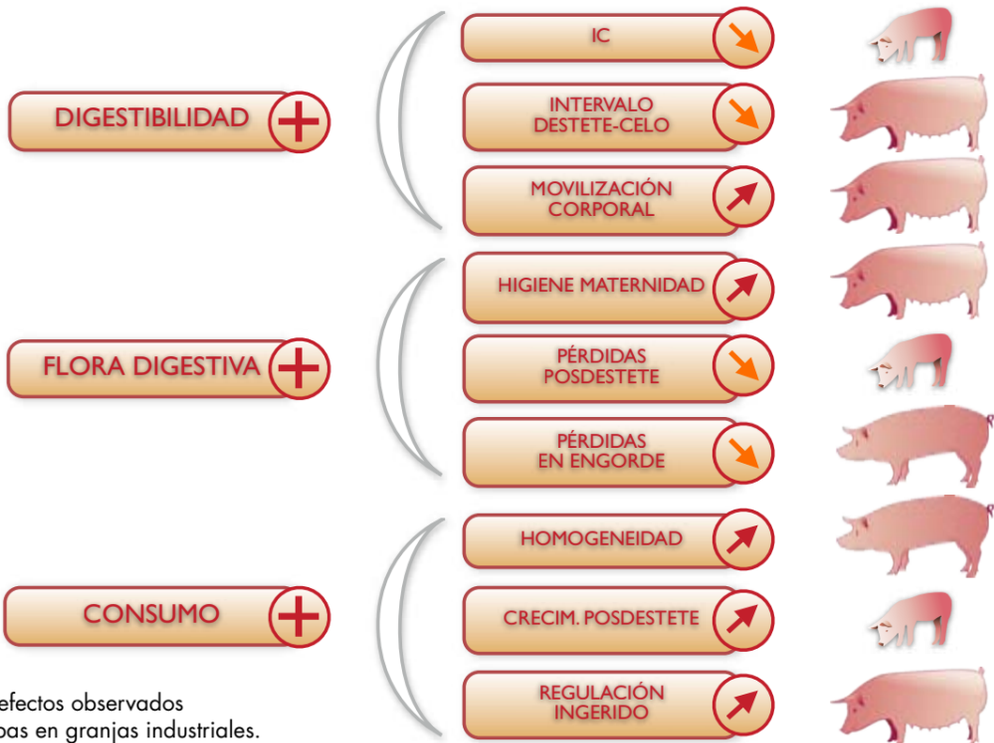


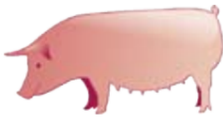
C-MAX³ Fuente de rendimiento



Principales efectos observados en las pruebas en granjas industriales.

MODO DE EMPLEO

Dosis recomendadas

	Cerda lactantes y gestantes	3 kg/t
	Prestarter	5 kg/t
	Starter, pre-cebo	3 kg/t
	Engorde	2 kg/t

- Amplio espectro de acción
- Fácil de usar

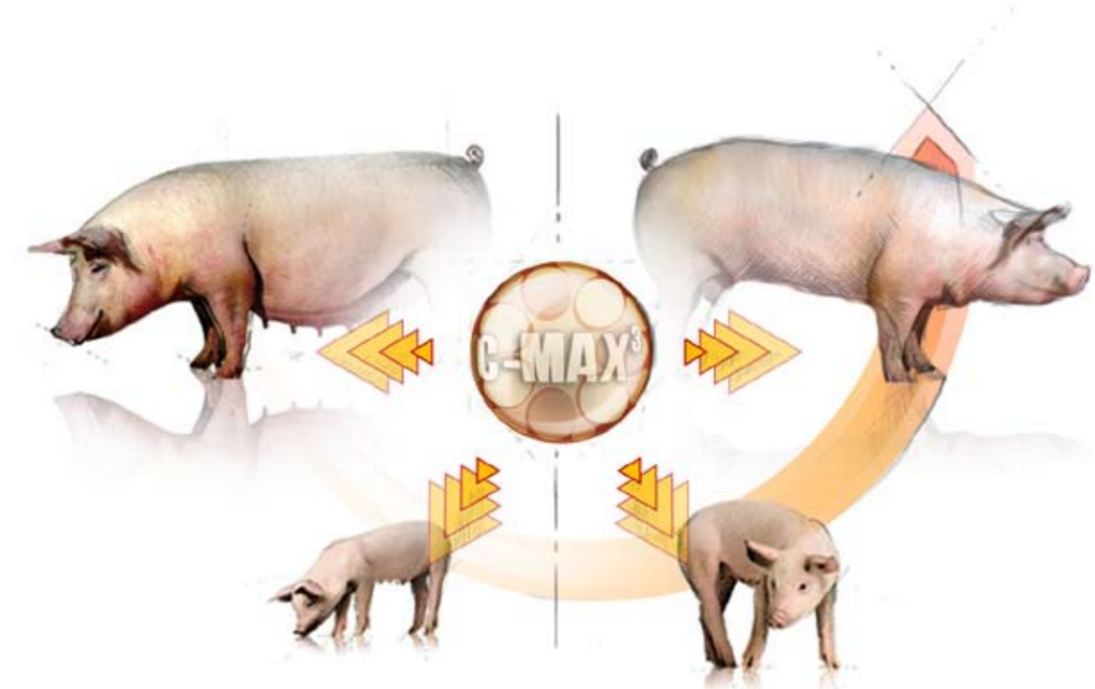
- Presentación en polvo
- Producto no corrosivo
- Dos envases disponibles



C-MAX³ Fuente de rendimiento

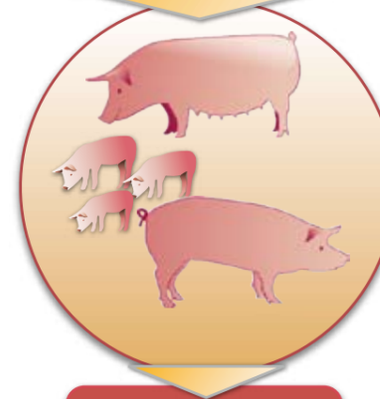
C-MAX³

Fuente de rendimiento



Una asociación sinérgica de terpenos aromáticos y ácidos orgánicos enfocada al funcionamiento digestivo

- 1 Digestibilidad
- 2 Microbismo
- 3 Ingerido



Rendimientos

C-MAX³

- **Composición**
 - Asociación de terpenos aromáticos y ácidos orgánicos en un aditivo polianionizado
- **Utilización**
 - De 3 a 6 kg/t en el pienso para lechones, cerdos y cerdas
- **Presentación**
 - Polvo no corrosivo

C-MAX³

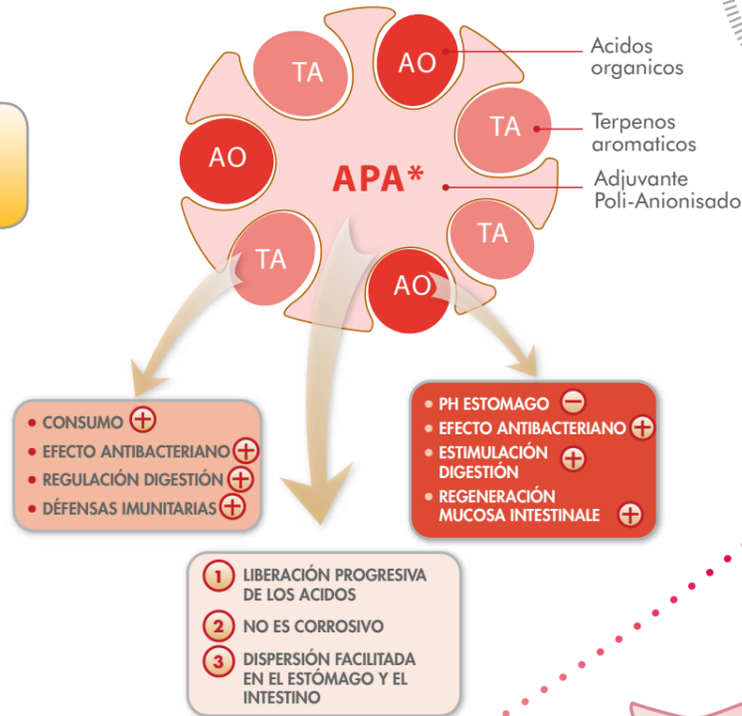
Fuente de rendimiento

Desarrollado con ayuda de importantes medios de investigación y basado en la tecnología CINERGY, C-MAX³ es interesante para todas las etapas de la producción de la cerda al cerdo de matanza.

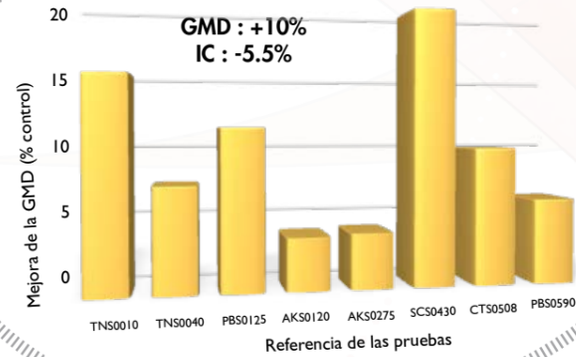
3 compuestos con modo de acción sinérgica

Formulado en BIOSCREEN para unos efectos bacteriostáticos máximos.

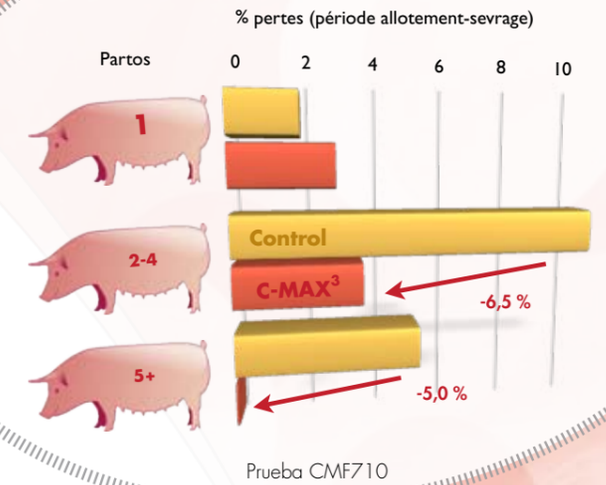
Tecnología



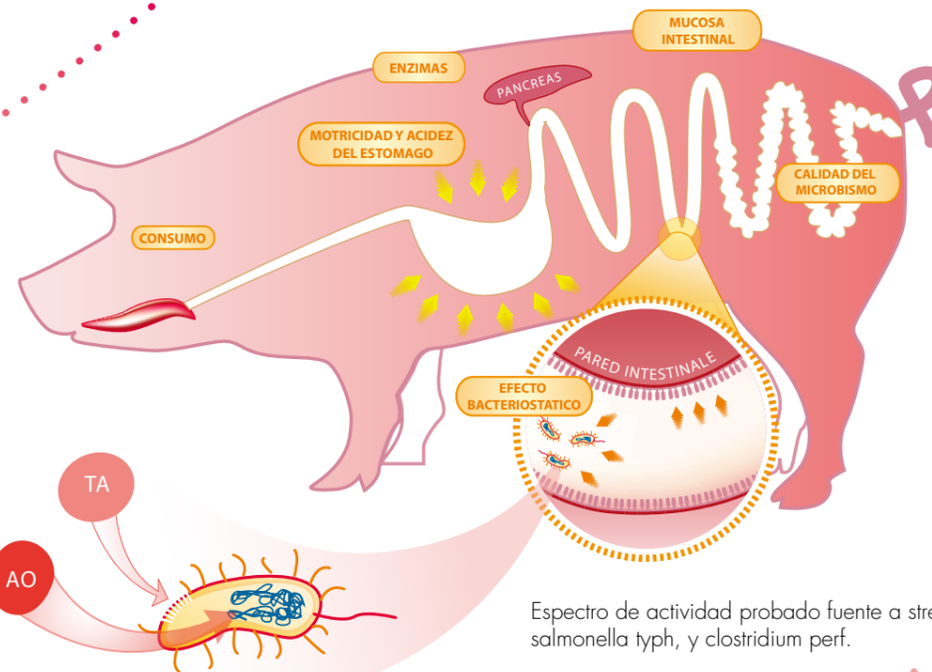
Favorece el crecimiento en posdestete



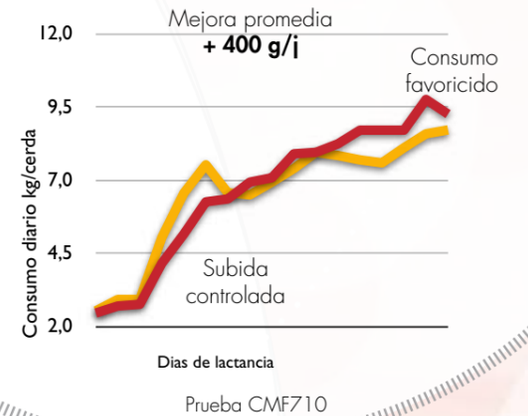
Ayuda al control de pérdidas bajo la madre



OBJETIVOS



Regulación del ingerido en la lactancia



PROBLEMÁTICA



UN AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

- Contribuye a mejorar el crecimiento
- Ayuda a mantener una reproducción óptima
- Participa en la regulación del microbismo

FÁCIL DE USAR

- Producto único
- Fácil de manipular: no corrosivo
- Estabilidad en el almacenamiento y granulación

Contribución a la mejora de las condiciones sanitarias

