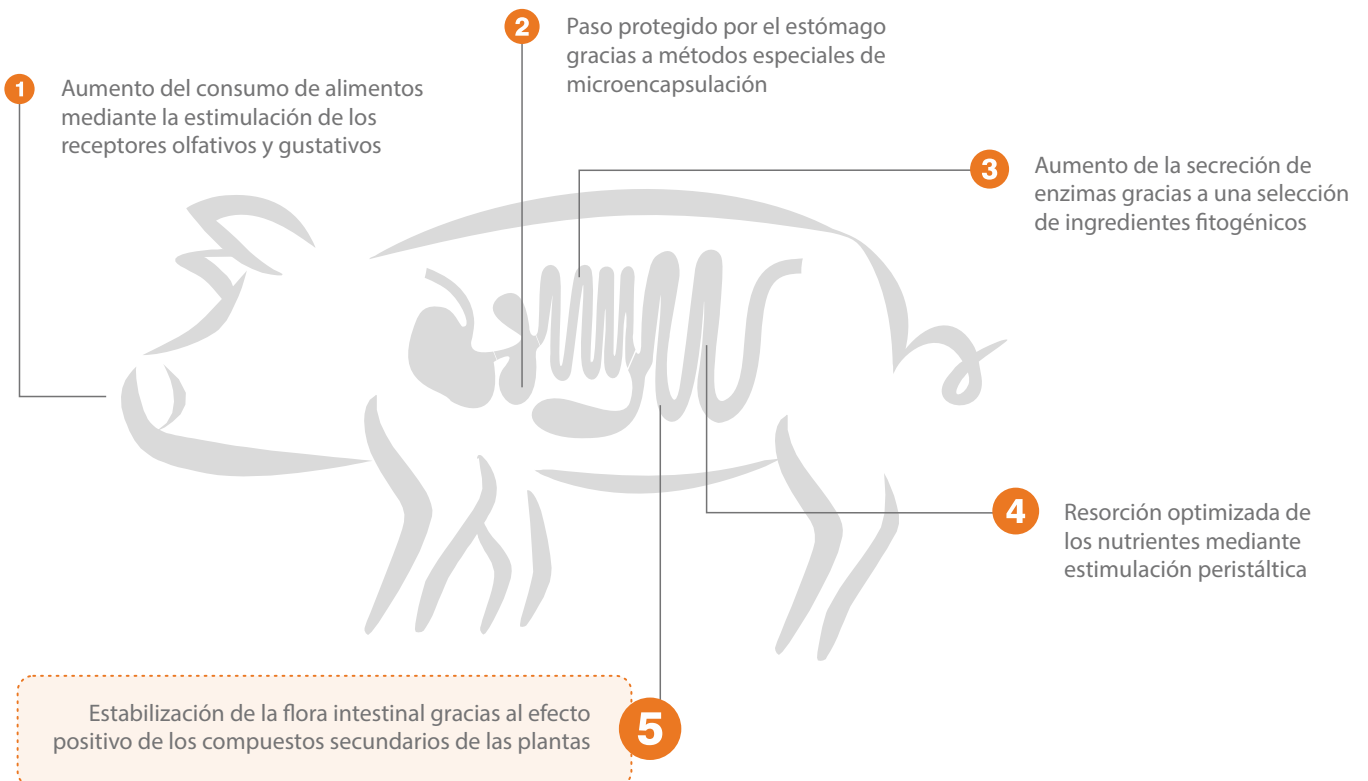




Eficiencia en la alimentación de cerdas y lechones

Actualmente la producción porcina requiere nuevas soluciones para mejorar el desempeño, la salud y el bienestar de los animales. Hay cada vez mayores pruebas científicas que demuestran que el uso de productos basados en compuestos secundarios de plantas afecta positivamente la ganancia diaria y la conversión alimenticia. Además, se están publicando cada vez más informes que describen los efectos antimicrobianos contra microorganismos no deseados en el tracto gastrointestinal. La aplicación correcta de estos conocimientos permite obtener productos de la más alta calidad que influyen de manera positiva en la eficiencia del alimento.

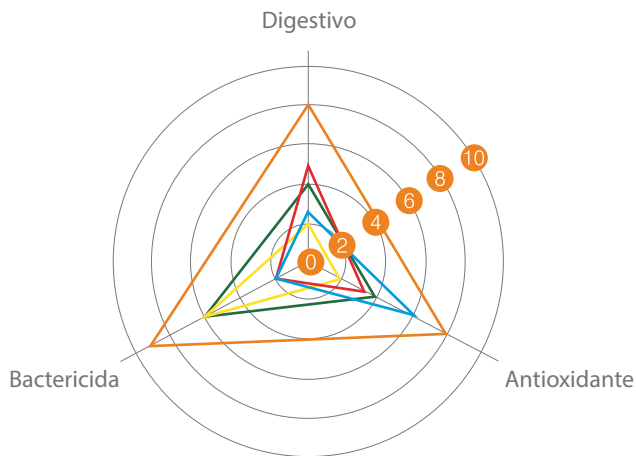
Modo de acción





Estandarizado - Microencapsulado - Efectivo

- Combinación de acción sinérgica de compuestos secundarios de plantas
- Coformadas específicamente para propiedades digestivas y estimulantes del apetito



- Compuesto secundario de plantas (A)
- Compuesto secundario de plantas (B)
- Compuesto secundario de plantas (C)
- Compuesto secundario de plantas (D)
- Efecto sinérgico

- Estabilidad y protección térmica de los ingredientes
- Óptimo para los procesos de extrusión y peletización
- Matriz grasa especial para crear una acción enzimática diferenciada en el tracto gastrointestinal



Sus ventajas

Recomendación

	Alimento		Dosis recomendada*
	Cerdos de engorde	Inicio / Crecimiento	de 25 a 70 kg
Final		> 70 kg	100 g/t
Cerdas	Gestación		100 g/t
	Lactancia		100 g/t - 200 g/t

- Polvo de flujo libre
- La dosis puede verificarse mediante análisis

* Estas recomendaciones se basan en nuestra experiencia, pueden ajustarse si se considera necesario.