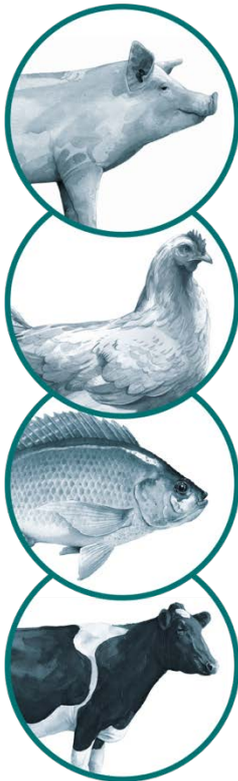


# Orego-Stim Powder



## Composición

Orego-Stim Powder es un polvo fluido que contiene un aceite esencial natural como sustancia activa.

## Especies de destino

Diseñado para ser empleado en diferentes especies de animales. Ha demostrado tener una amplia gama de efectos beneficiosos.

## Beneficios principales

- ✓ Ayuda a mantener un apetito saludable a través de las etapas críticas del crecimiento.
- ✓ Ayuda al animal durante periodos de estrés.
- ✓ Mejora la eficiencia del pienso.
- ✓ Incrementa el mecanismo de defensa natural de los animales.
- ✓ Promueve una mejor salud intestinal durante las distintas etapas críticas del crecimiento.

## Instrucciones de uso

Las dosis de inclusión de Orego-Stim Powder varían según las condiciones y la especie de destino.

Consulte el reverso para obtener detalles.



## Especificaciones típicas

<b>Análisis físico</b>	Polvo de color marrón claro con olor característico
<b>Empaque</b>	Envasado en bolsas o en cajas de 5 kg o 25 kg
<b>Tiempo de conservación</b>	24 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del calor y la humedad
<b>Precauciones</b>	Irritante
<b>Acreditación</b>	Todos los productos cuentan con la aprobación de FEMAS



## Instrucciones de uso

Las dosis de inclusión de Orego-Stim Powder dependerán de las condiciones y la especie destino:

### Avicultura

Durante todo el ciclo de vida: 300 g por tonelada de pienso.

### Cerdos

Alimentación diferenciada hasta 15 días después del destete: 1 kg por tonelada de pienso.

15 días después del destete hasta 25 kg de peso corporal: 500 g por tonelada de pienso.

25 kg de peso corporal hasta el sacrificio: 250 g por tonelada de pienso.

Cerdas gestantes y lactantes: 300 g por tonelada de pienso.

### Ovejas y cabras

Iniciar con 1 kg por tonelada de alimento durante 28 días, seguido de una tasa de mantenimiento de 250 g por tonelada de pienso.

### Ganado vacuno y lechero

Ganado vacuno: Iniciar con 1 kg por tonelada de pienso durante 28 días, seguido de una tasa de mantenimiento de 250 g por tonelada de pienso.

Ganado lechero: 15 g por cabeza por día durante 28 días.