

# ALQUERFLAV LECHONES

## FICHA TÉCNICA

---

### PREMEZCLA SABORIZANTE-AROMATIZANTE

#### COMPOSICIÓN

Sustancias saborizantes y aromatizantes naturales y sintéticas idénticas a naturales y sacarinato sódico.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS

Los aromatizantes y saborizantes se utilizan en alimentación animal para mejorar la aceptación de dietas de palatabilidad baja, aumentar el consumo de dietas de buena palatabilidad o bien incrementar el consumo de alimento en periodos de estrés como el destete.

A la hora de escoger un producto aromatizante-saborizante es muy importante que cubra los sabores desagradables, que su aroma y sabor sean persistentes, que aumente la ingesta de pienso, que incremente el índice de acercamiento al pienso y que tenga en cuenta las preferencias de la especie animal y la edad.

- Regulan la pauta de consumo, corrigiendo las variaciones de olor y sabor del pienso.
- Aseguran la continuidad en el consumo, aún produciéndose cambios en la formulación.
- Enmascaran sabores desagradables, como los amargos, ácidos y astringentes.
- Facilitan el cambio de alimentación líquida a sólida.
- Permiten mayor flexibilidad en la formulación.
- Mejoran el consumo de piensos compuestos, incrementando el rendimiento de los animales.
- En el destete, estimulan la secreción de saliva y enzimas, crean preferencias de gusto, actúan como un agente antiestrés que reduce los trastornos alimentarios y favorecen la formación de carne magra con el aumento precoz del consumo.
- El índice de preferencia es una media de 1.26 veces superior al de un pienso de preiniciación no aromatizado y un 1.49 superior al de un pienso de preiniciación no aromatizado.
- La intensidad aromática y la agradabilidad de los piensos de preiniciación y de iniciación aumenta hasta cuatro veces comparado con piensos no aromatizados. Tras la granulación, la intensidad aromática es 3.5 veces superior al control.
- Persisten después de la granulación: la intensidad aromática del pienso todavía es el 70% de la inicial 70 días después de la granulación.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza mezclado con el alimento a razón de:

Desde 7 días a 3 días antes del destete (pre-destete), 150-200 g/tonelada.

Desde el destete a 12 kpv, 120-150 g/tonelada.

Desde 12 kpv a los 4 meses de edad (crecimiento), 100-120 g/tonelada.

**ESPECIES DE DESTINO Y EDAD**

Lechones de hasta 4 meses.

**TIEMPO DE ESPERA**

No precisa.

**RECOMENDACIONES PARA SU CONSERVACIÓN**

Alquerflav Lechones debe conservarse en lugar fresco, oscuro y con el envase bien cerrado.

**RECOMENDACIONES PARA SU MANIPULACIÓN**

No comer, beber o fumar durante su manipulación y evitar el contacto con el producto. Usar la indumentaria adecuada.

**PRESENTACIÓN**

Sacos de 25 Kg.

**FECHA LÍMITE DE GARANTIA DEL CONTENIDO**

Dos años a partir de la fecha de fabricación.