

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

HOGLAC tiene como objetivo ser un sustituto de leche para lechones, pero el principio fundamental es que el lechón no deje de tomar leche de la madre, sino que sea una alternativa de autorregulación. Es ideal para animales con bajo peso al nacer, débiles o camadas grandes donde exista riesgo de malnutrición, se recomienda suministrar en forma de papilla para mejorar el peso y condición corporal. Puede ser utilizado como lacto-reemplazante en cerdas que presenten problemas en el período de lactancia como agalaxia o mastitis. También es administrado como papilla en conjunto con alimento preiniciador para incentivar el consumo de alimento concentrado.

El uso de **HOGLAC** en los lechones genera un menor desgaste de la madre, dado que no tendrá que disminuir su condición corporal durante la lactancia, permitiendo así que llegue en buena condición al celo y al siguiente ciclo reproductivo.

El cerdo es deficiente en la producción de ácido clorhídrico desde el nacimiento, **HOGLAC** posee ácidos orgánicos que acidifican el pH estomacal, mejorando la digestión y promoviendo la activación del pepsinógeno, precursor de la pepsina, enzima necesaria para la asimilación de proteínas en el estómago.

HOGLAC contiene probióticos que convierten la lactosa en ácido láctico, dando lugar a la fermentación láctica, permitiendo la digestibilidad y absorción de sustancias lácteas. La producción de ácido láctico hace que su tracto digestivo sea ácido, lo que provoca que las bacterias benéficas produzcan enzimas que degradan y asimilan el alimento, aprovechando aún más los nutrientes. La acidificación también tiene un efecto antifúngico y antibacteriano, el cual ayuda a restablecer la microflora intestinal.

DOSIS

- Para incentivar el consumo del alimento concentrado, mezclar 50 % de **HOGLAC** con el alimento pre-inicial durante 2 o 3 días.
- **HOGLAC** como lacto-acompañante: Diluir 200 g. por litro de agua, realizar primero una papilla con una pequeña cantidad de agua (no calentar a temperaturas superiores a 42° C), agitar y agregar el resto del agua hasta obtener uniformidad. Colocar ad libitum.
- Es 100 % soluble y estable.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

Sacos 10 Kg.

VIDA ÚTIL

12 Meses.