

## KOFASIL® Lac

### KOFASIL Lac

**Descripción:** KOFASIL® Lac es una premezcla de aditivos para ensilaje.

**Ingredientes Activos:**

Lactobacillus plantarum (DSM 3676, DSM 3677)  
Bacterias totales: min  $2 \times 10^{10}$  ufc/g

**Excipiente:** Dextrosa (Glucosa)

**Propiedades físicas:**

Apariencia  
Color

Sólido  
Amarillento

**Uso:** KOFASIL® LAC es utilizado para incrementar la calidad de la fermentación de los silos de forrajes (hierbas, leguminosas y cereales) de fácil a moderada dificultad de ensilar. Las cepas especialmente seleccionadas de bacterias lácticas altamente osmotolerantes y homofermentativas causan una disminución rápida y significativa del pH debido a la formación de ácido láctico. El deterioro indeseado por microorganismos como por ejemplo: clostridios y entero bacterias, es de esta manera inhibido.

**Aplicación:** 5 g KOFASIL® LAC (hierbas, leguminosas y cereales). Antes de usar, suspender el producto en agua y luego diluir con agua dependiendo del volumen de aplicación requerido. Si se siguen estrictamente las instrucciones del fabricante, la aplicación de 5 g KOFASIL® LAC por tonelada de cosecha produce un índice de inoculante mínimo de 100.000 bacterias por g de forraje ensilado.

**Almacenamiento / Durabilidad:** Conservar en lugar fresco y seco. En embalaje original se conserva hasta 6 meses a temperatura ambiente. Almacenado en refrigerador (4 °C) o en congelador (-18 °C) se conserva entre 1 y 3 años respectivamente. Una vez el producto ha sido disuelto usar antes de 48 horas.

**Embalaje:** bolsas de aluminio 250 g (sobre para 50 t).