

# KOFASIL<sup>®</sup> S

## KOFASIL S

**Descripción:** KOFASIL<sup>®</sup> S es inoculante biológico cuya preparación contiene Lactobacillus buchneri DSM 13573 para prevenir la deterioración aeróbica del ensilado inhibiendo el desarrollo de hongos y levaduras, manteniendo la estabilidad del frente del silo.

**Sustancias Activas:** Lactobacillus buchneri DSM 13573 (ISO 15214) mín 1x10<sup>11</sup> ufc/g<sup>1</sup> .

**Excipiente:** Glucosa

### Propiedades Físicas:

Estado	Sólido
Color	Blanco cremoso
Olor	Típico

**Clasificación Legal:** Aditivo tecnológico: premezcla de aditivos para ensilaje.

**Uso:** KOFASIL<sup>®</sup> S es un inoculante específico para estabilizar la calidad del forraje (estabilidad aeróbica) evitando el calentamiento y la degradación del silo debido a su exposición al aire. El producto está listo para usar tras suspensión en agua.

**Dosis:** 1g KOFASIL<sup>®</sup> S por g de forraje (forraje de maíz y productos de maíz como pastone, leguminosas y cereales).

**Almacenamiento / Durabilidad:** Almacenar en lugar fresco y seco. Se conserva 6 meses a temperatura ambiente (máx. 20°C); 1 año en refrigerador (+4°C) y 3 años en congelador (-18°C). Una vez el producto ha sido suspendido usar antes de 24 horas.

**Presentación:** 100g en bolsas de aluminio (para tratar 100 t de forraje).