

KOFASIL[®] S

KOFASIL S

Descripción: KOFASIL[®] 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 1×10^{11} ufc/g¹ .

Excipiente: Glucosa

Propiedades Físicas:

Estado	Sólido
Color	Blanco cremoso
Olor	Típico

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

Uso: KOFASIL[®] 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[®] 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).