



**GAMA BIOSEGURIDAD
FAMILIA SILCAMP**

ENSIL-CAMP BIOMIX

Inoculante biológico combinado.

Premezcla de aditivos para ensilaje.



CARACTERÍSTICAS

Mezcla de aditivos tecnológicos (bacterias lácticas), homofermentativos y heterofermentativos, que mejoran la fermentación suprimiendo los clostridios y mejoran la estabilidad aeróbica mediante la inhibición de microorganismos fúngicos.

COMPOSICIÓN

Aditivos tecnológicos: *Lactobacillus brevis* DSM 21982 (1k20715); *Lactobacillus plantarum* DSM 16627 (1k20749); *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 (1k20748). Contenido: Mín. $2,0 \times 10^{11}$ UFC/g (total).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Diluir una bolsa de 100 g en 100-200 litros de agua.
Dosis de ENSIL-CAMP BIOMIX: 1 g/tonelada de forraje, una bolsa de 100 g sirve para tratar 100 toneladas.
Tasa de inoculación: mín. 200.000 UFC/g forraje.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacenarlo en un lugar seco. Los sobres en su envase original, sellados de fábrica, se pueden conservar (vida útil) durante:

- 6 meses a temperatura ambiente ($\leq 20^{\circ}\text{C}$).
- 12 meses en nevera ($\leq 6^{\circ}\text{C}$).
- 24 meses en congelador ($\leq -10^{\circ}\text{C}$).

PRESENTACIÓN

Sobre de aluminio con 100 g (caja con 5 sobres).

Nº de registro de autorización conforme al Reglamento 183/2005: ESP50272012.

Certificación acorde a la ley de piensos de la CE: PREMEZCLA de aditivos para ensilaje.

Instrucciones de seguridad:

H334: puede provocar síntomas alérgicos, asma o dificultades respiratorias si se inhala. P261: evitar de respirar el polvo/gas/humo/vapor. P285: si la ventilación del local es insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. P342+311: en caso de síntomas respiratorios ir a un centro médico.

