



GAMA SILCAMP

ENSIL-CAMP LÍQUIDO

Conservante para ensilajes.

Favorece la fermentación láctica y el estado de acidez preciso para la mejora de la fermentación del ensilado inhibiendo el crecimiento de microorganismos perjudiciales, previene el calentamiento del silo por una mejor estabilidad aeróbica.

CARACTERÍSTICAS

Conservante líquido para ensilado de forrajes, hierbas y subproductos agrícolas de consumo animal, para provocar y favorecer su necesario fermentación láctica y estado de acidez para la conservación del ensilado.

COMPOSICIÓN

Aditivos tecnológicos: Ácido fórmico (1k236) 10-15%, Ácido propiónico (1k280) 5-10%. Reguladores de acidez: Conservantes: Ácido láctico (E270) 5-10%, Propilenglicol y Glucosa.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Se recomienda para su mejor aplicación, diluir la dosis recomendada por tonelada en 2-3 litros de agua.

Con la anterior premezcla, pulverizar durante el troceado o picado, o sobre cada capa del ensilado a medida que se va formando el silo. Terminar pulverizando sobre la última capa, cerrar bien con plástico y situar peso encima para evitar la presencia de aire.

Como norma general: A más humedad o riqueza en proteína del alimento, es necesario disminuir la dosis. A menor riqueza en hidratos de carbono y mayor en proteínas y/o humedad, necesitaría mayor dosis.

Dosis para ensilar:

Maíz y otros cereales forrajeros: 0,5 litros/tonelada; Prado natural y gramíneas en general: 0,8 litros/tonelada; Mezcla de cereales y leguminosas (avena-veza): 0,8 litros/tonelada; Leguminosas (alfalfa, trébol, pasto de Sudán, veza): 1 litro/tonelada; Subproductos agrícolas: 1,5 a 2 litros/tonelada.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacenar el envase cerrado y en sitio fresco y seco. Evitar fuentes de calor (entre 5 y 30°C), radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. El producto se mantiene estable, en las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente, durante un plazo máximo de 36 meses (3 años).

PRESENTACIÓN

Envase 25 litros, pallet con 26 envases.

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

