

# ENSIL CAMP

## Liquido

**Conservante para ensilaje. Utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales**

**COMPONENTES ACTIVOS:** Acido Láctico (E270) (5-10%), Acido Fórmico (10-15%), Acido Propiónico (E280) (5-10%), Propilenglicol, Glucosa, Balsamo del Perú, colorante CI 19140, CI 42051 y excipientes idóneos.

**ASPECTO:** Liquido

**COLOR:** Verde

**DENSIDAD:** 1,110-1,140

**INDICE DE ACIDEZ:** 200-240

**pH (5% disolución acuosa):** 1.8-2.8

**APLICACIONES:** 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.

**DOSIS DE USO:** Norma general: A mas 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.

Alimento a ensilar: Dosis Ensil Camp

• Maíz Forrajero

o Sorgo .....0.5 L /Tm

- Ray-Grass (Prado natural y gramíneas en general .....0.8 L /Tm
- Avena-Veza.....0.8 L /Tm
- Alfalfa, Trébol, Pasto del sudan, Veza, Leguminosa en general ...1 L /Tm
- Subproductos Agrícolas ..1.5-2.0 L/Tm

**MODO DE EMPLEO:**

Se recomienda para su mejor aplicación, diluir la dosis recomendada por tonelada en hasta 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 ultima capa, cerrar bien con plástico y situar peso encima para evitar la presencia de aire.

**CONSERVACION:**

Almacenar el envase cerrado y en sitio fresco y seco.

**PRESENTACIÓN:**

Envases de polietileno de 25 litros