

TIRO

LÍNEA DE PLISADO. NO IMPRIMIR

### Dosis y sugerencias de uso

#### Lalsil® CL

Se usa en proporción de 2 g. por tonelada de forraje fresco, que puede reducirse a la mitad cuando se trata de ensilajes de maíz o cereales de grano pequeño.

Un sobre de 100 g. permite tratar 50 toneladas de ensilaje de praderas y 100 toneladas de ensilaje de maíz.

- Efectuar una pre-dilución del sobre de 100 g. en 5 Lt. de agua limpia no clorada.
- Mezclar estos 5 Lt. con 45 Lt. de agua a temperatura ambiente.
- Aplicar un litro de la solución obtenida por tonelada de forraje a ensilar.
- En caso de ensilaje de maíz usar solo 0,5 Lt. de la solución por tonelada.
- Utilizar una bomba pulverizadora operando directamente en el equipo de corte, o bien, con una bomba costal durante la elaboración del silo.
- Después de disolver Lalsil® CL en agua, la solución se debe utilizar dentro de 24 horas.

#### Presentación:

**Lalsil® CL**  
Sobre de 100 g.

#### Presentación:

**Lalsil® AS**  
Sobre de 50 g.

[+56 2] 2737 2530 | www.nutrial.cl

### Dosis y sugerencias de uso

#### Lalsil® AS

Se usa en proporción de 1 g. por tonelada de material a ensilar. Un sobre de 50 g. permite tratar 50 toneladas de ensilaje.

- Efectuar una pre-dilución del sobre de 50 g. en 5 Lt. de agua limpia no clorada.
- Mezclar estos 5 Lt. con 45 Lt. de agua a temperatura ambiente.
- Aplicar un litro de la solución obtenida por tonelada de forraje a ensilar.
- Utilizar una bomba pulverizadora operando directamente en el equipo de corte, o bien con una bomba costal durante la elaboración del silo.
- Después de disolver Lalsil® AS en agua la solución se debe utilizar dentro de 24 horas.

LÍNEA DE PLISADO. NO IMPRIMIR

Soluciones específicas para una mejor conservación de su forraje

**LALLEMAND**

**Nutrial**  
Nutrición Inteligente

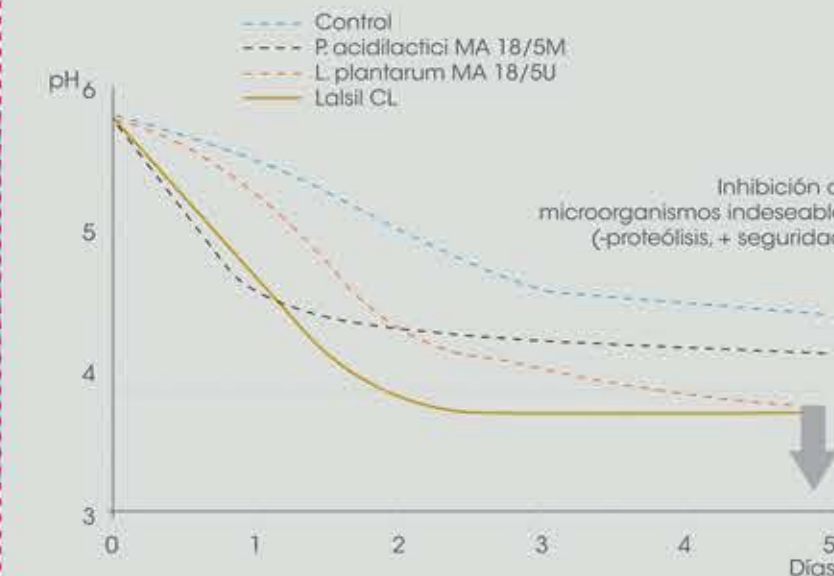


# Lalsil

**Nutrial**  
Nutrición Inteligente

LÍNEA DE PLISADO. NO IMPRIMIR

**Lalsil® CL: sinergia de dos cepas seleccionadas**



Lalsil® CL acidifica rápidamente el medio, disminuyendo la proteólisis y asegurando mejor calidad final del ensilado.