



# D

## DIVERSOS



**AgriCenter**  
**ZeVilla**

**JUNTOS**  
**GENERANDO**  
*Valor*

## INOCULANTES FORRAJEROS

### Folleto Técnico

# SILL- ALL

**SIL ALL 4X4 220 GR.**

#### DESCRIPCIÓN

Los inoculantes forrajeros Sil-All cuentan con bacterias que mejoran el proceso de fermentación del ensilado, lo cual optimiza la retención de nutrientes y la recuperación de materia seca de los alimentos preservados.

Las cuatro cepas de bacterias que se encuentran en Sil-All 4 x 4 se seleccionan científicamente para que funcionen en armonía. Juntas son eficaces en la gama completa de pH del ensilado. Se incluyen asimismo cuatro enzimas distintas en Sil-All 4x4 para ayudar a liberar los azúcares de la cosecha.

#### CARACTERÍSTICAS

Las enzimas bacterianas actúan conjuntamente a fin de impulsar una rápida y eficiente fermentación que da como resultado:

#### REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DE MATERIA SECA (MS)

#### CONSERVACIÓN DE LOS COMPONENTES MÁS NUTRITIVOS Y SUMAMENTE DIGESTIBLES DEL ALIMENTO

#### UN ALIMENTO DE MAYOR CALIDAD, QUE PUEDE CONTRIBUIR DE FORMA NATURAL A UNA MAYOR PRODUCCIÓN.

Los inoculantes forrajeros SIL-ALL 4X4 cuentan con bacterias que mejoran el proceso de fermentación del ensilado, lo cual optimiza la retención de nutrientes y la recuperación de la materia seca de los alimentos preservados.

Las cuatro cepas de bacterias que se encuentran en SIL-ALL 4X4 se seleccionan científicamente para que funcionen en armonía. Juntas son eficaces en la gama completa de PH del ensilado. Se incluyen asimismo cuatro enzimas distintas en Sil-All 4x4 para ayudar a liberar los azúcares de la cosecha.

Nuestras enzimas bacterianas actúan conjuntamente a fin de impulsar una rápida y eficiente fermentación que da como resultado

Nuestras enzimas bacterianas actúan conjuntamente a fin de impulsar una rápida y eficiente fermentación que da como resultado:

- Reducción de pérdidas de materia seca (MS)
  - Conservación de los componentes más nutritivos y sumamente digestibles del alimento
- Un alimento de mayor calidad, que puede contribuir de forma natural a una mayor producción

\*AUTORIZACIÓN DE SAGARPA A-0551-010 USO VETERINARIO

**ANÁLISIS GARANTIZADO:** Cada g contiene bacterias Ácido-Lácticas (Lactobacillus plantarum, Pediococcus acidilactici, Enterococcus faecium, Lactobacillus salivarius) no menos de 2.1X10<sup>10</sup> UFC/g. Vehículo c.b.p. 1 g

**INGREDIENTES:** Lactobacillus plantarum, Pediococcus acidilactici, Enterococcus faecium y Lactobacillus salivarius deshidratados, excipiente.

**INDICACIONES DE USO:** Disolver el producto en agua limpia (sin cloro) y asperjarla mediante bomba aspersora o manualmente.  
Preparar la solución de acuerdo a la siguiente tabla:  
Para 100 toneladas de forraje de ensilar, disuelva 1 Kg de SIL-ALL 4x4 en 200 L de agua.  
Aplique 1-2 litros de esta solución por tonelada de forraje de ensilar.

UN PRODUCTO DE

**LALLEMAND**

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

#### Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



**AgriCenter**  
**ZeVilla**