

Insilato AL

Inoculante homofermentativo para ensilaje a base de
Pediococcus acidilactici BX-B122 y *Bacillus coagulans* BX-B118.
SOLUCIÓN CONCENTRADA



Descripción:

Insilato AL es un suplemento de aplicación al momento de realizar el ensilaje, a base de bacterias viables de la especie *Pediococcus acidilactici* BX-B122 y *Bacillus coagulans* BX-B118, que en contacto con el forraje, produce enzimas que promueven la rápida fermentación de dicho material vegetal, permitiendo incrementar la cantidad de ensilaje disponible, en términos microbiológicos, físicos y de estabilidad aeróbica.

Beneficios

- Máximo control fermentativo en el proceso de ensilaje.
- Reducción en tiempo del proceso de ensilaje.
- Rápida disminución del pH.
- Mejora el coeficiente de conversión de materia seca a carne/leche.
- Mayor digestibilidad de la materia seca.
- Mayor estabilidad aeróbica.
- Inhibe la contaminación y proliferación de enterobacterias patógenas al ganado como *Escherichia coli*, incluso después de abierto el silo.

Modo de preparación y aplicación:

Diluir 250 mL de **Insilato AL** en 5 litros de agua (sin cloro, cobre o desinfectantes). Aforar en un tanque de 200 L de agua (Mezclar los 5 L en 195 L de agua), usar 4 litros de la mezcla por tonelada de ensilaje y el doble de cantidad cuando se procesen granos húmedos.

De acuerdo a la dosificación anterior, un frasco de Insilato AL, de 250 mL, rinde para el tratamiento de 50 toneladas de ensilaje o 25 toneladas de granos húmedos.

Composición:

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO GARANTIZADO

Bacterias acidolácticas probióticas
Pediococcus acidilactici cepa BX-B1221X10¹¹ UFC/mL
Bacillus coagulans cepa BX-B118.....1X10¹¹ UFC/mL

UFC: Unidades formadoras de colonias

Recomendaciones:

Para resultados óptimos, diluir en agua no clorada. Preferentemente preparar en agua de la mayor calidad posible, sin materia orgánica ni elementos metálicos o salinos. Almacenar en un lugar fresco y seco, a una temperatura no mayor de 25°C, una vez abierto el envase, manténgase en refrigeración. Evite mantener abierto el envase por tiempos prolongados.

Presentación:

- 250mL
- 1L

“Consulte al Médico Veterinario Zootecnista / Ing. Agrónomo Zootecnista”

