



Terratek Mexicana

Agrosill

Aditivo Estabilizador de Ensilajes

DESCRIPCIÓN

AGROSILL es un aditivo para cualquier tipo de ensilaje, que disminuye en forma inmediata el pH, previniendo el calentamiento. Los ácidos orgánicos utilizados en su fórmula, coadyuvan en la inhibición de bacterias que afectan los procesos de ensilado, (como clostridium) y promueven las bacterias productoras de ácido láctico, maximizando el potencial de fermentación. Al mejorar la calidad del silo se incrementan los parámetros productivos en los animales que lo consumen, se disminuyen las partes degradadas del silo, se incrementa la palatabilidad y se elimina a su vez, el riesgo de enfermedades provocadas por bacterias (como listeria monocytogenes) y por micotoxinas.

Esta demostrado que en México los silos pueden tener hasta el 10% de material putrefacto principalmente en la capa superior, debido a un mal proceso de sellado, lo cual tiene un enorme costo en proporción. Este material generalmente es utilizado y se le proporciona al ganado obteniendo un enorme rechazo de consumo y principalmente un enorme riesgo debido a los patógenos presentes que pueden ocasionar diversas patologías como la diarrea. Además es común observar que se mezcla una parte importante de este producto putrefacto como uno de los insumos de la ración contaminándolo, ocasionando el rechazo al consumo de toda la dieta y perjudicando el desempeño del animal.

CONTENIDO

Ácido Propiónico	70%min
Ácido Fórmico.....	30%min
Total.....	100%

USO

Proporcione de 1 a 2 litros de **AGROSILL** por cada 10 toneladas de material vegetativo, diluidos en 50 a 200 litros de agua para su aplicación; Para el caso de buscar sellar solamente, diluir 5 litros de **AGROSILL** en 20 litros de agua para 30 toneladas de material vegetativo y aplique en su capa superior.

RECOMENDACIONES DE USO

Selle sus silos lo más rápido y mejor posible para una mayor estabilidad; recordemos que el oxígeno es vital para el desarrollo de hongos y bacterias que son responsables de disminuir la palatabilidad y cambiar el perfil de nutrientes de ensilaje, principalmente por la degradación de proteínas. En la etapa de alimentación, conserve la cara de sus silos cerrada lo más posible, evitando de esta manera el deterioro aeróbico.

ADVERTENCIA

Almacenar en ambiente seco y techado. No almacenar con productos alimenticios. No reutilizar el envase. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.

ASESORÍA TÉCNICA INTEGRAL

Todos nuestros productos deberán ser utilizados en conjunción con un programa de fertilización balanceada, en donde se recomienda hacer análisis foliares y de suelo para alcanzar un óptimo crecimiento y producción. Consulte a sus asesores de AGRONUTRIENTES DEL NORTE, S.A. DE C.V.

