

Silamix

Optimo

Inoculante biológico para ensilados

Silamix Optimo es un inoculante para *todo tipo de ensilados*.

El aditivo contiene las bacterias ácido lácticas **Enterococcus faecium** (DSM 22502), **Pediococcus pentosaceus** (DSM 23688,23689), y **Lactobacillus plantarum** (NCIMB 30083, 30084).

La formulación del producto asegura la proliferación de las bacterias ácido lácticas de la flora natural. El forraje contiene una alta concentración de bacterias ácido lácticas que se encuentran de forma natural (flora epifítica). Sin embargo, la composición de la flora epifítica puede variar dependiendo de la temperatura y de la concentración de materia seca y por lo tanto el resultado final de la fermentación puede ser imprevisible.

La adición de **Silamix Optimo** controla y domina la fermentación ácido láctica con un resultado predecible asegurando un ensilado de alta calidad.

USO Y APLICACIONES

Silamix Optimo se utiliza en todo tipo de ensilados, para conseguir una rápida fermentación.

El efecto óptimo de Silamix Optimo se consigue entre el 25 y 35% de materia seca.

Las recomendaciones específicas de dosis se encuentran en la siguiente tabla.

Dosis (litros/Tm)	Volumen del tanque de dosificación (litros)	
	100	200
1	2	4
2	1	2

El producto se presenta en sobres de 250 gr. El contenido de cada sobre sirve para tratar 50 Tm de forraje alcanzando una concentración de bacterias lácticas de 150.000.000 UFC/kg de ensilaje.

La disolución con agua debe utilizarse en 24-72 horas. Se pueden utilizar dosis más altas.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

1. Vierta 5 litros de agua en un cubo limpio
2. Vacíe el contenido de los sobres correspondientes en el cubo con 5 litros de agua mientras se remueve.
3. Vierta esos 5 litros de disolución en el tanque.
4. Rellene el tanque con agua limpia hasta enrasar.

Estabilizador



LA DIFERENCIA ESTÁ EN LA SEGURIDAD

PRESENTACIÓN

Caja con 20 sobres de 250 gr.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida útil de las bacterias en el paquete original y en perfecto estado es de: 12 meses a 20 °C, 18 meses a 4 °C y 24 meses a -18 °C a partir de la fecha de fabricación. Almacenar en lugar fresco y seco.



LOS EQUIPOS DOSIFICADORES
ADAPTADOS A TUS NECESIDADES



La mejor relación calidad-precio

SILO DE ALTA CALIDAD

AYUDA A LA FERMENTACION NATURAL

FERMENTACION 100% ASEGURADA

MENOS PERDIDAS DE MATERIA SECA Y ENERGIA



MANTENER LAS CARACTERISTICAS CUALITATIVAS SIN ALTERACION

Lograr un buen silo depende de varios factores: contenido de materia seca, picado y compactación. Esto hace variables las pérdidas que sufre un silo. No obstante **Silamix Optimo** ha demostrado mejoras, disminuyendo las pérdidas de materia seca.



Seguridad en tu alimentación



“Una buena confección, en tiempo y forma del silo, define todo un año de producción”

SIN COMPETENCIA

“El uso de inoculantes para silos viene creciendo en todo el mundo y cada año ha aumentado la tasa de productores que lo emplea en sus silos.”



BAJO COSTO y MAYOR GANANCIA

STOP A LOS HONGOS



CHR HANSEN

LOS EQUIPOS DOSIFICADORES ADAPTADOS A TUS NECESIDADES