

Silamix

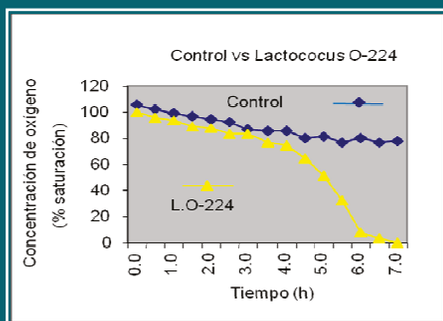
Protección

Máxima eficacia

Inoculante biológico de máxima protección.

Silamix Protección es un inoculante para todo tipo de ensilado.

La formulación del producto contiene la **cepa única** llamada **Lactococcus lactis O-224** (DSM 11037 at $6,25 \times 10^{10}$ cfu/g) que reduce el oxígeno en el ensilado, evitando el crecimiento de hongos. Además incluye **Lactobacillus buchneri** (DSM 22501 at $6,25 \times 10^{10}$ cfu/g) para reducir el crecimiento fúngico aumentando la estabilidad aeróbica del ensilado.



Máxima seguridad

Silamix Protección es un inoculante muy adecuado para aquellos ensilados con problemas de calentamiento debido a que o bien se han de abrir antes de lo recomendable (4 semanas) , hierba con presecado alto y por tanto con dificultades de compactación o bien en ensilado de maíz con un alto % de materia seca y por tanto difícil de compactar.

Evita el calentamiento consumiendo rápidamente el oxígeno



¡EL MÁS RÁPIDO EN ACTUAR!

USO Y APLICACIONES

El efecto óptimo de **Silamix** Protección 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

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.

PRESENTACIÓN

Caja con 20 sobres de 100 gr.

El producto se presenta en sobres de 100 gramos . El contenido de cada sobre sirve para tratar 50 Tm de forraje alcanzando una concentración de bacterias lácticas de 250.000.000 UFC/kg de ensilaje. La disolución con agua debe utilizarse en 24-48 horas. Se pueden utilizar dosis más altas.



RAPIDA REDUCCION DEL PH

MAXIMA ESTABILIDAD AERÓBICA

MAXIMA DIGESTIBILIDAD

MENOR PERDIDA DE MATERIA SECA

**SEGURIDAD MAXIMA
EN EPOCAS DE CALOR EXTREMO**

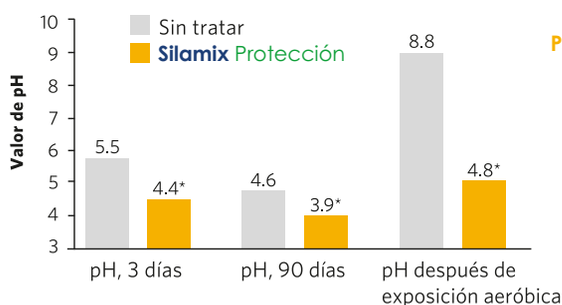


VENTAJAS

- Bacterias ácido lácticas de rápido crecimiento y competitivas, para dominar y controlar la fermentación.



- Consumo de oxígeno por parte de ***Lactococcus lactis 0-224*** desde el inicio de la fermentación.
- Protección adicional contra el crecimiento fúngico y estabilidad aeróbica debido a la inclusión de ***Lactobacillus buchneri***.



Raigrás ensilado a 26,8 % de materia seca.

RECOMENDABLE

- Silos abiertos con frentes sobredimensionados.
- Poco avance de ataque.
- Exceso de calor.
- Exceso de humedad.
- Duración de la comida en el pesebre.



**STOP
A LOS
HONGOS**



CHR HANSEN



LOS EQUIPOS DOSIFICADORES
ADAPTADOS A TUS NECESIDADES