



Aprobado
para la producción
ecológica

¿Optimizas tu **ensilado?**



FACTORES DE RIESGO EN EL ENSILADO:

Son múltiples los factores que pueden perjudicar tu ensilado.



BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO THOR OPTIMAIZE:

Cómo Thor Optimaize dispara la calidad de tu ensilado.



- **MEJORA** el proceso de **fermentación**
- **MEJORA** el **valor nutricional** del ensilado
- **PREVIENE** pérdidas del **valor nutricional**
- **PREVIENE** el crecimiento de **Levaduras y Hongos**
- **PREVIENE** el desarrollo de **Clostridia y Listeria**
- **PREVIENE** el **calentamiento**

MECANISMO DE ACCIÓN:

Lactobacillus casei

Transformación de los azúcares en ácido láctico.

Bajada rápida del pH

(al óptimo de conservación).

Mejora del valor nutricional del forraje.

Lactobacillus brevis

Producción de ácido acético.

Evita el crecimiento de levaduras y hongos.

Mejora la estabilidad del ensilado
una vez abierto.

Xilanasa

Ayuda a liberar los azúcares.

Aumenta la digestibilidad de la fibra.

Contribuye a disminuir el efluente.

**250.000 BACTERIAS/g DE FORRAJE TRATADO
FORMATO EN SOBRE DE FÁCIL USO**

¿COMO USAR THOR OPTIMAIZE?

Ensilados en general (Maíz, Sorgo y Pastone).

Thor Optimaize	Forraje (% MS ideal)
Ensilados de maíz, sorgo	Tamaño sobre 200 g Vol. Aplicación 75 ml/T - 2 L/T Tratamiento 50 T
Pastone grano húmedo	Tamaño sobre 200 g Vol. Aplicación 75 ml/T - 2 L/T Tratamiento 25 T

Nota: el uso del Thor Bioinoculants no sustituye las buenas prácticas en el proceso de ensilado.



MENOR PÉRDIDA DE MATERIA SECA
ACCIÓN RÁPIDA Y MÁS ALLÁ DE LA APERTURA DEL SILO

DIGESTIBILIDAD
PALATABILIDAD
VALORIZACIÓN DEL ENSILADO
AHORRO
SEGURIDAD

GAMA THOR BIOINOCULANTS:

THOR
OPTIMAIZE

THOR
EXCELLENCE

THOR
BIOINOCULANTS

CONTACTO:

tc@tech-complex.com
www.tech-complex.com

Aprobado según Reglamento (CE) N° 1831/2003, sobre aditivos en la alimentación animal, dentro de la categoría de aditivos tecnológicos 1k (aditivos para ensilaje)