

**THOR**  
OPTIMIZE

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.

# THOR

O P T I M A I Z E

- **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	35 – 36 %
Pastone grano húmedo	Tamaño sobre 200 g Vol. Aplicación 75 ml/T - 2 L/T Tratamiento 25 T	70 – 75 %

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

# THOR

O P T I M A I Z E

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**  
O P T I M A I Z E

**THOR**  
E X C E L L E N C E

**THOR**  
B I O I N O C U L A N T S

**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)*