



**Microferm Limited**

### **Ficha de Especificaciones**

Producto: THOR Optimaize

Uso previsto: Aditivo para ensilado con el objetivo de mejorar la fermentación de forrajes de maíz y sorgo.

Ingredientes Activos:

<i>Lactobacillus casei</i>	dsmz28872	1k20755	50%
<i>Lactobacillus brevis</i>	dsmz21982	1k20715	50%
Xylanase EC 3.2.1.8 from <i>Trichoderma longibrachiatum</i>			

Recuento Total:  $6.25 \times 10^{10}$ cfu/g

Dosis: 200g/sobre. Un sobre para tratar 50t de forraje fresco. Aplicación de 4 g de 75 ml a 2 litros por tonelada de forraje.

Conservación: 18 meses por debajo de 20C.  
Almacenar en un lugar fresco y seco. Y en nevera si se guarda un largo periodo de tiempo.

Excipientes: Existen otros excipientes para estandarizar el recuento, proporcionar nutrientes para las bacterias o protegerlas durante el almacenamiento.

Procesado/  
Envase: Los productos son mezclados en equipos específicos y empaquetados en sobres de aluminio de 200g. Cada caja contiene 5 sobres.

APPCC  
Evaluación: Cuando se usa según las indicaciones, no se percibe ningún riesgo para los animales.

Número de registro de establecimiento: aGB144 0013

Fecha revisión: 4/2/20