



# Josilac® Combi

Inoculante biológico para ensilaje.  
**TODOTERRENO.**



## Características del producto

- ✓ Alta concentración de bacterias lácticas homo y heterofermentativas
- ✓ Mejor fermentación
- ✓ SYMBIOSIS-Effect:
- ✓ Combinación de dos efectos en la inoculación: **SEGURIDAD + RAPIDEZ**



Condición del forraje	Dosis por aplicación	Rendimiento por sobre de 150 gr
Forraje verde	3 gr / ton	50 ton
Presecado, maíz y sorgo	1,5 gr / ton	100 ton

## Beneficios

- ✓ Rápida caída del pH, estabilización del material tratado
- ✓ Mayor densidad de nutrientes
- ✓ Aplicación a distintos forrajes con excelentes resultados
- ✓ Mejora la palatabilidad
- ✓ Menores pérdidas energéticas durante la apertura del material ensilado
- ✓ Recomendado para ensilajes de ryegrasses, planta entera o picada de maíz, sorgo y producción de biogás - un amplio ámbito de aplicación (MS: 28-45 %)

Principal ámbito de aplicación				
Ryegrass	Maíz	Leguminosas	Sorgo	Producción de biogás
● ● ● ●	● ● ● ●	●	● ● ● ●	● ●

# Josilac<sup>®</sup> Combi

Premezcla de aditivos de ensilaje para ryegrasses, planta entera o picada de maíz, sorgo y producción de biogás

**Indicaciones de uso:** Josilac<sup>®</sup> combi se utiliza en la elaboración de ensilajes de forraje para consumo animal para mejorar su biodisponibilidad.

**Composición:** Lactobacilos heterofermentativos + Lactobacilos homofermentativos.

**Recomendaciones de uso:** 1,5 - 3 g Josilac<sup>®</sup> combi por tonelada de forraje fresco. Un sobre de 150 g es suficiente para tratar 50 - 100 toneladas de forraje fresco.

**Recomendaciones de preparación:** Pre diluir Josilac<sup>®</sup> combi en 5 litros de agua no clorada a una temperatura entre 18 y 30 °C y luego agregarla al tanque depósito el cual deberá contener previamente 95 litros de agua no clorada. Aplicar la dilución en forma líquida de manera homogénea.

**Modo de aplicación:** Aplicar de 1 a 2 litros de la solución con Josilac<sup>®</sup> combi por tonelada de forraje fresco según recomendación técnica. La solución está lista inmediatamente y debe ser usada dentro de las 48 horas siguientes.

**Precauciones:** Póngase guantes para su manipulación y evite respirar polvo del producto. En caso de ventilación inadecuada, use una máscara protectora contra el polvo. Lávese las manos cuidadosamente después de su utilización. Si ocurren problemas respiratorios, mover al individuo afectado a un espacio ventilado.

**Almacenaje y vida útil en el sobre original sin abrir:** 24 meses a partir de la fecha de producción (consultar empaque) en un lugar fresco y seco. Evite dejar el sobre abierto. Se recomienda usar completamente el sobre una vez abierto. Proteger de exposición directa al sol. Se recomienda conservar el producto en condiciones de refrigeración o congelación.

