

FICHA TÉCNICA

Bemix sorgo

Aditivo no nutricional
INOCULANTE PARA SILAJE

Polvo
Producto liofilizado soluble en agua.
Producto para uso exclusivo
en alimentación animal.
Se destina a bovinos en todas sus categorías.

Composición cualicuantitativa

<i>Lactobacillus plantarum</i>	2,5% p/p	2 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
<i>Pediococcus acidilactici</i>	2,5% p/p	2 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
<i>Lactococcus lactis</i>	2,5% p/p	2 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
<i>Lacticaseibacillus paracasei</i>	2,5% p/p	2 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
<i>Lactobacillus buchneri</i>	2,5% p/p	1 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
Recuento total		9 x 10 ¹⁰ UFC/gr producto
Dextrosa Monohidrato	20% p/p	---
Extracto de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3,8% p/p	---
Maltodextrina c.s.p.	100% p/p	---
Agua (Humedad residual)	1% p/p	---

Indicaciones de uso y dosificación: Se trata de un aditivo no nutricional, inoculante para ensilaje de pasturas y verdesos.

Este inoculante microbiano contiene bacterias lácticas (*Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus buchneri*, *Pediococcus acidilactici*, *Lactococcus lactis* y *Lacticaseibacillus paracasei*); para su formulación se utiliza la tecnología de liofilización, obteniendo un producto que al rehidratarse conserva todas sus propiedades, asegurando la supervivencia de las bacterias lácticas.

El producto a través de sus bacterias transforma rápidamente los azúcares disponibles en Ácido Láctico principal responsable de la eficiente e inmediata disminución del pH, evitando el crecimiento de microorganismos no deseados y el deterioro del material conservado.

El producto inhibe la proliferación de *Clostridium* spp. principal responsable de la destrucción de las proteínas y de la generación de Ácido Butírico. La inclusión de *L. buchneri* eleva la relación de Ácido Acético – Ácido Láctico inhibiendo por más tiempo el desarrollo de microorganismos indeseables en post apertura o en materiales expuestos a condiciones aeróbicas. Siendo este producto heterofermentativo.

La dosificación será establecida por el profesional actuante.

Bacterias Lácticas: recuento garantizado mínimo 150.000 a 180.000 UFC/g MV

Se sugiere:

Cultivo	Dosificación
sorgo	1 frasco de 400 g / 200 Tn MV

Tn: Tonelada - MV: Materia Verde

Disolver el contenido del frasco en agua limpia **SIN CLORO** de acuerdo con el volumen recomendado para el equipo de aplicación a utilizar. Aplicar la solución al ensilaje durante el picado, procurando lograr una distribución uniforme




Almacenar en lugar seco y fresco a temperatura entre 5°C y 15°C, en su envase original bien cerrado.

No congelar, No exponer al sol directo.

Formas de comercialización: Frasco de plástico con 500 gramos de producto.

Fecha de Vencimiento: 24 meses desde su elaboración

Distribuye y comercializa en Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia y Chile NEXUS SRL. Obreros del puerto 204.-CP 3000, Santa Fe Argentina, Tel 3425350344- www.nexusagro.com.ar

 Número de Inscripción: -
Establecimiento Elaborador Inscrito en SENASA N° -
Producto Inscrito en SENASA

Restricciones, contraindicaciones, precauciones, advertencias: Si se respetan las indicaciones de uso y la dosificación recomendada en la literatura técnica mundial el producto no tiene contraindicaciones de uso. El producto puede causar irritación dérmica o respiratoria, en tales casos consultar al Médico de inmediato. Evite el contacto directo con el producto. Use protección ocular, respiratoria, guantes y ropa de seguridad.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES TE. 0800-333-0160

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

