

Bemix

Inoculante para silo - Liofilizado soluble en agua

« *Biotecnología aplicada al silo* »

NEXUS

Contáctenos en info@nexusagro.com.ar | www.nexusagro.com
Distribuye y Comercializa: NEXUS S.R.L | Alte. Brown 6567 · Santa Fe (Arg) | Tel.: (0342) 4698050

¿Qué es Bemix?

Bemix es un aditivo compuesto por bacterias específicas, ideal para ser utilizado en el proceso de ensilado.



¿Para qué sirve?

Bemix genera una rápida caída del pH y una estabilización más veloz del silo, reduciendo el deterioro del material ensilado y generando una fermentación más eficiente que conserva el valor nutritivo.

Además:

- **Reduce la proliferación de organismos indeseables** (como Clostridium, hongos y levaduras).
- **Minimiza los riesgos de altas temperaturas dentro del silo**, evitando la desnaturalización de proteínas y azúcares, y la pérdida de digestibilidad.
- **Retrasa el deterioro del material postapertura.**



¿Cómo funciona?

Las bacterias de **Bemix** se reproducen rápidamente, aún en presencia de oxígeno, generando ácidos palatables y 100% aprovechables por el animal, que provocan la rápida y efectiva caída del pH.



DOSIS »

Con **1 frasco** de **Bemix** se pueden inocular:

- 100 Tn MV de alfalfa y consociados.
- 150 Tn MV de verdes de invierno.
- 200 Tn MV de sorgo, maíz y granos húmedos.

PRESENTACIONES DE 100 GRS. Y 400 GRS.

Producto liofilizado. No necesita refrigeración.

Beneficios

Fermentación
más eficiente



más toneladas
de **mayor calidad**
y palatabilidad



Mayor producción
de **leche y/o carne**

Seguinos en:

