



# FICHA TÉCNICA DE BONSILAGE FORTE

## Medio biológico con pre mezcla de aditivos de ensilado

### Para 50 Toneladas de materia fresca

#### Composición: Cepas seleccionadas de bacterias ácido lácticas homofermentativas:

1k2102 *Pedococcus acidilactici* (DSM 16243), 1k2076 *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245) y 1k2082 *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160).

Cepas enlistadas en el Registro de la Comunidad Europea de los aditivos en la alimentación animal según el Reglamento (CE) nº 1831/2003 Anexo I: Categoría 1 (Aditivos tecnológicos) y grupo funcional K (aditivos para ensilaje)

**Contenido interno activo:**  $1,25 \times 10^{11}$  UFC de bacterias ácido lácticas por gramo de ensilado. BONSILAGE FORTE (líquido) es inocuo, no cáustico ni corrosivo

**Dosificación:** Mínimo 250.000 bacterias ácido lácticas por gramo de ensilado. Rellenar  $\frac{3}{4}$  partes del recipiente con agua, cerrar y agitar enérgicamente durante aproximadamente 10 segundos. El contenido (100 g) es suficiente para 50 toneladas de ensilado.

Para una dosificación exacta y un reparto óptimo, dosificar 2 g de polvo en 0,25 – 2 l de agua y pulverizar finamente en 1 tonelada de ensilado.

La solución bacteriana permanecerá activa durante 48 horas a temperatura ambiente (aprox. 20° C) sin refrigeración. La conservación de la solución bacteriana en refrigeración (+4° C) prolonga el tiempo máximo de conservación hasta una semana.

**Aplicación:** Adecuado para los siguientes tipos de forrajes: Ray-gras inglés con una materia seca de 18-35 %. Otros pastos con una materia seca de 22-35%. Para ensilado de trébol en mezcla con hierba con una materia seca de 25-35%. Alfalfa con una materia seca de 30-35%. Estas especificaciones son válidas para pasto de un área con 150 Kg de N/ha por año.

Para áreas con menos fertilización se recomienda incrementar el nivel mínimo de la materia seca en un 5%.

La compresión recomendada para el ensilaje de hierba debe mantenerse de acuerdo con la fórmula  $(3,5 \times MS [\%] + 90)$ . Ejemplo: para un ensilado de hierba con un 35% MS se debe compactar  $3,5 \times 35 + 90 = 212,5 \text{ kg MS/m}^3$ .

La duración mínima de almacenamiento de 3 semanas ha de respetarse.

**Almacenamiento:** Consérvese en un lugar seco, fresco y protegido de la radiación solar directa.

**Peso neto:** 100 g

**BONSILAGE FORTE (líquido)** con la correcta y específica mezcla de bacterias ácido lácticas homofermentativas de alto rendimiento, se consigue un ensilado aromático, siempre que se siga una buena técnica de ensilado y se aplique la dosificación exacta.

Se puede utilizar en la agricultura orgánica/ecológica de conformidad con la normativa (CE) 834/2007 y 889/2008. AT-BIO-301

**Fecha de caducidad:** dos años de la fecha de envasado

**Schaumann Agri International GmbH,**

An der Mühlenau 4, D-25421 Pinneberg

Tel. +49 (0) 4101 218-5300, Fax - 5399

E-Mail: [info@schaumann.de](mailto:info@schaumann.de)

Internet: [www.schaumann.de](http://www.schaumann.de)

α DE ST 100004

**Importador: MGA, S.L. Maragatos, 75- 49600- BENAVENTE-Tel. 980630497- Fax. 980634088**

Las cepas empleadas en la elaboración de este producto son propiedad de la firma Schaumann Agri y no está permitida su reproducción.

SCHAUMANN garantiza que el producto corresponde a las indicaciones de la etiqueta.

Por lo demás se limita la posición del productor o del vendedor al precio de compra del producto.