



FICHA TÉCNICA DE SILOSTAR EXTRA

Premezcla de aditivos de ensilado

**Medio biológico para ensilado a base de bacterias ácido lácticas naturales de alta actividad.
Para 100 Toneladas de materia fresca**

Tipo de aditivo de ensilado: aditivo biológico.

Composición: Cepas seleccionadas de bacterias ácido lácticas hétero y homofermentativas: 1k2075 Lactobacillus buchneri, 1k2078 Lactobacillus plantarum y 1k2076 Lactobacillus paracasei. 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: $2,0 \times 10^{11}$ UFC de bacterias ácido lácticas por gramo. SILOSTAR EXTRA es inocuo, no es cáustico, ni corrosivo.

Dosificación: Mínimo 200.000 bacterias ácido lácticas por gramo de material 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 100 toneladas de ensilado.

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

Para el dosificador de bajo volumen, diluir 1 gramo de polvo en 10 – 50 ml de agua y aplicar 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 pastizales de alta calidad con altas proporciones de pastos ricos en azúcar y con una materia seca de 28-45%.

La compresión para el ensilaje de pasto debe mantenerse de acuerdo con la fórmula $(3,5 \times MS [\%] + 90)$ (Ejemplo para un ensilado de pasto con un 35% MS: $3,5 \times 35 + 90 = 212,5$ kg MS/m³ compresión recomendada).

La duración mínima de almacenamiento de 8 semanas ha de respetarse.

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

Peso neto: 100 g

SILOSTAR EXTRA con la correcta y específica mezcla de bacterias ácido lácticas homofermentativas de alto rendimiento para pastos ricos en azúcar, se consigue un ensilado estable con pérdidas mínimas por fermentativas, siempre que se siga una buena técnica de ensilado y se aplique la dosificación exacta.

Utilizable en la agricultura orgánica/ecológica en conformidad con el reglamento (CE) nº. 834/2007 y (CE) nº. 889/2008.

Fecha de caducidad hasta y número de lote: véase tapa

Schaumann Agri International GmbH

An der Mühlenau 4

25421 Pinneberg

ALEMANIA

Importador: MGA, S.L. - Maragatos, 75 - 49600- BENAVENTE – ESPAÑA - 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.