



GAMA SILCAMP

ENSIL-CAMP MAÍZ LÍQUIDO

Premezcla antifúngica de aditivos para ensilaje. Utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

Para la elaboración de ensilaje de cultivos agrícolas y subproductos en la producción de alimentos.

CARACTERÍSTICAS

ENSIL-CAMP MAÍZ LÍQUIDO es una mezcla de aditivos tecnológicos (aditivos de ensilaje), benzoato de sodio y propionato de sodio que se utiliza en la elaboración de ensilaje de cultivos agrícolas y subproductos en la producción de alimentos. Producto antifúngico de elección en ensilados de maíz, pastoreo o sorgo. Se recomienda también su uso en las últimas capas de cualquier silo (ejemplo: capas de arriba en silos de hierba o cereal).

COMPOSICIÓN

Aditivos tecnológicos: Aditivos tecnológicos: Benzoato de sodio (1k301) 229.000 mg/kg, Propionato de sodio (1k281) 83.000 mg/kg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

El fuerte efecto inhibitor de los ingredientes activos utilizados en ENSIL-CAMP MAÍZ LÍQUIDO contra las levaduras y mohos, hace que el producto sea particularmente útil para mejorar la estabilidad del ensilaje cuando se expone al aire durante la alimentación.

Indicado para ensilajes de maíz entero, mezclas grano-zuro (CCM), mazorcas de maíz, grano de maíz, cereales enteros, hierba marchita, así como de subproductos de la producción alimentaria (granos de cervecera, granos de destilería, pulpa de remolacha).

Dosis de empleo: de 3 a 5 litros/tonelada de material para ensilado. Superficie de ensilado de 0,3 a 0,5 litros/m². Período mínimo de almacenamiento: 2 semanas.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacenar en un lugar seco y fresco (evitar heladas). El producto es estable hasta -10°C. Evitar la exposición directa a la luz solar. ENSIL-CAMP MAÍZ LÍQUIDO puede almacenarse sin pérdida de actividad en el envase original cerrado durante un mínimo de 24 meses desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Envase 25 litros, pallet con 24 envases.

Nº de registro de autorización conforme al Reglamento 183/2005: ESP50272012.

