

EUROSIL 70

ADITIVO ÁCIDO GRANULADO PARA ENSILADOS



FÁCIL DE USAR

EUROSIL



EL ALIMENTO MÁS RENTABLE

Consiga una óptima
conservación con
EUROSIL 70,
el producto que necesita
su ensilado para alcanzar
rápidamente el
pH adecuado.



EUROSIL 70

CON EUROSIL 70 USTED CONSEGUIRÁ

1 Reducir las pérdidas del valor nutritivo del ensilado, una menor degradación de los azúcares y proteínas del forraje ensilado.

2 Disminuir el número de esporas butíricas y minimizar el desarrollo de las bacterias indeseables: coliformes, listerias, etc.

3 Aumentar la apetencia. La mejor conservación del ensilado, se traduce en un aumento de la ingestión.



MODO DE EMPLEO

ENSILAJE DE HIERBA

- Cosechar en estado precoz.
- Ensilar con el 25% de materia seca.
- Picar fino (5 cm.).
- Dosis: En la masa incorporar y mezclar EUROSIL 70 a razón de 2-3 Kg/Tm. de materia verde. En la periferia aumentar ligeramente la dosis.

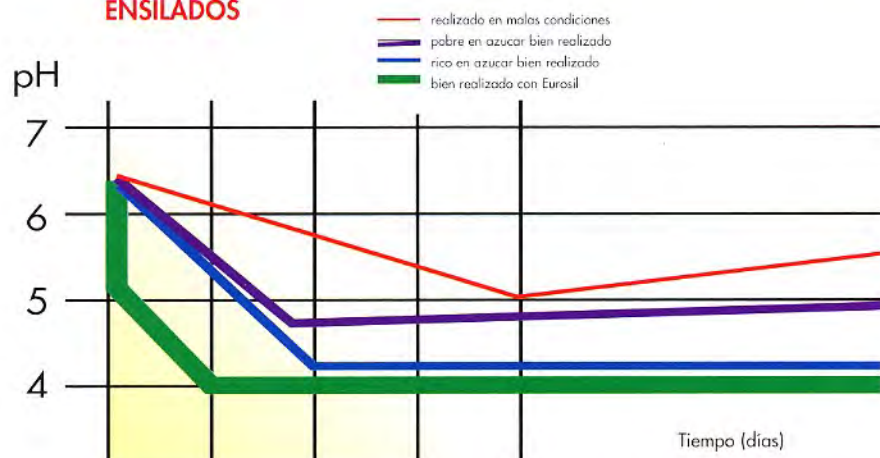
ENSILAJE DE MAIZ

- Ensilar con el 30-35% de materia seca.
- Picar fino (1-2 cm.).
- Dosis: En la masa incorporar y mezclar EUROSIL 70 a razón de 1 Kg/Tm. de materia verde. En periferia, en los 30 últimos centímetros, mezclar a razón de 1,5 kg/m².

5 NORMAS PARA EL ENSILAJE

- Silo limpio.
- Pisado regular (por capas).
- Cierre rápido, sellado lo más hermético posible (toldos o plásticos de calidad, cargados correctamente).
- Frente de ataque limpio y protegido de las infiltraciones de aire.
- Consumo rápido del silo. 20 cm/día.

ENSILADOS



EFFECTO DE UN CONSERVANTE ÁCIDO SOBRE LA INGESTIÓN DE ENSILAJE

% M.S.	Testigo	Eurosil
17	80	92
23	90	100
32	97	102

base 100%



EUROSIL MAÍZ



ADITIVO ÁCIDO ANTIFÚNGICO MICROGRANULADO PARA ENSILADOS

FÁCIL MANEJO

EUROSIL



EL ALIMENTO MÁS RENTABLE



- Mantiene la calidad nutricional del silo.
- Impide fermentaciones aerobias tras el cierre del silo.
- Evita reactivaciones de la fermentación al abrir el silo, a nivel del frente de ataque.
- Mejora la apetencia del ensilado.

EUROSIL MAÍZ

EUROSIL MAÍZ

Eurosil Maíz es una combinación precisa de dos agentes antifúngicos que le confieren una actividad antifúngica frente a *Aspergillus*, *Penicillium*, *Geotrichum*, *Trichoderma*, *Monascus*, *Hansenula*, *Mucor*, ... así como una acción antibutírica:

- Formiato de calcio (E 237):

activo frente a ciertos mohos, así como contra las bacterias butíricas. Evita degradación proteica.

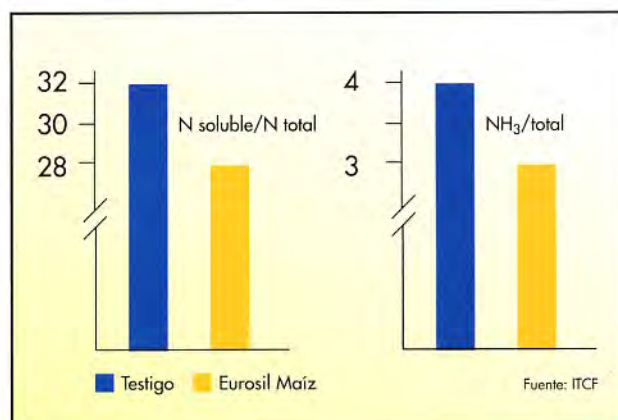
- Benzoato de sodio (E 211):

antifúngico fuerte, frente a levaduras y mohos.

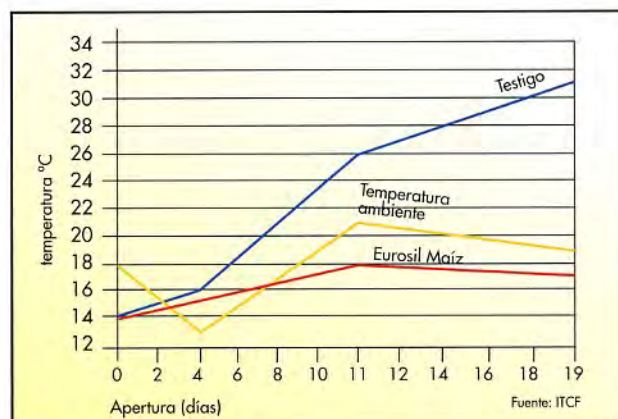
MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/m² de superficie de silo y en los últimos 50 centímetros del silo.

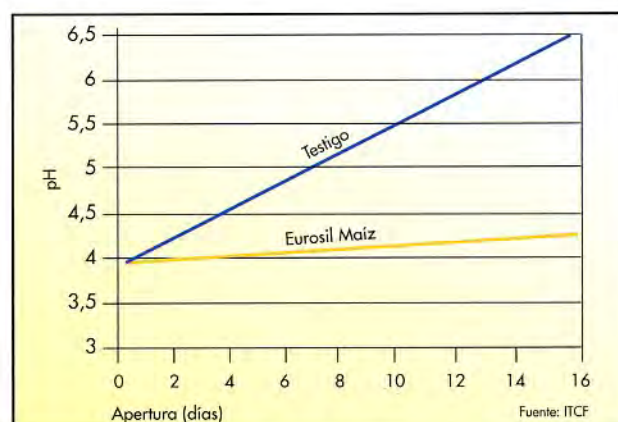
El microgranulado debe ser incorporado y mezclado íntimamente en la capa superior y en las zonas más sensibles del forraje a ensilar.



Eurosil Maíz asegura una eficaz protección de las proteínas.



Eurosil Maíz frena la reactivación de las fermentaciones después de la apertura del silo, ya que mantiene la temperatura constante.



Eurosil Maíz mantiene el pH estable una vez abierto el silo.

EUROSIL KIT-APRILIS PRO

ADITIVO BIOLÓGICO PARA ENSILADOS

APRILIS PRO

LA EFICACIA ACIDIFICANTE Y ANTIFÚNGICA NATURAL



FACILIDAD Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN



EL ALIMENTO MÁS RENTABLE



EUROSIL KIT-APRILIS PRO

EUROSIL KIT-APRILIS PRO

Contiene 2 cepas puras de bacterias lácticas homofermentativas que actúan en sinergia, bacterias propiónicas, celulasas y hemicelulasas.

- 1** Aisladas a partir de flora natural de ensilado.
- 2** Registrados por el Instituto Pasteur, lo que garantiza la pureza y estabilidad de sus propiedades.
- 3** Especialmente seleccionadas por sus cualidades de acidificación y capacidad de adaptación.

Con EUROSIL KIT-APRILIS PRO CONSEGUIRÁ

- UN ENSILADO ESTABLE de forma natural gracias a una acidificación láctica y propiónica dominante.
- MAYOR PROTECCIÓN del valor energético y proteico del ensilado.
- AUMENTAR el contenido en azúcares solubles del forraje, gracias a la acción de las enzimas.
- MAXIMIZAR el aprovechamiento del ensilado.

MODO DE EMPLEO

EUROSIL KIT- APRILIS PRO es muy fácil de manejar. A realizar el día anterior a su utilización:

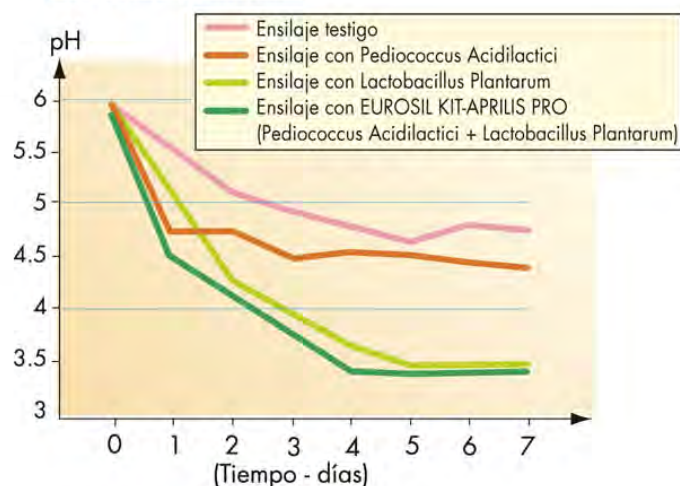
- 1.- Rellenar hasta la mitad del bidón con agua limpia (sin cloro ni antisépticos) y preferiblemente tibia.
- 2.- Echar el contenido del sobre en el interior del bidón. Remover la solución
- 3.- Completar el llenado del bidón con más agua limpia (sin cloro ni antisépticos).
- 4.- Remover bien la solución asegurando la homogeneidad de la mezcla.
- 5.- Cerrar bien el bidón.
- 6.- Utilizar la mezcla en un plazo de 5 días.

DOSIFICACIÓN

Hierba: Aplicar de 1,2 a 2 l/tm. de hierba.
1 KIT para 60 a 90 tm.

Cereal: Aplicar de 0,6 a 1 l/tm. de cereal.
1 KIT para 120 a 180 tm.

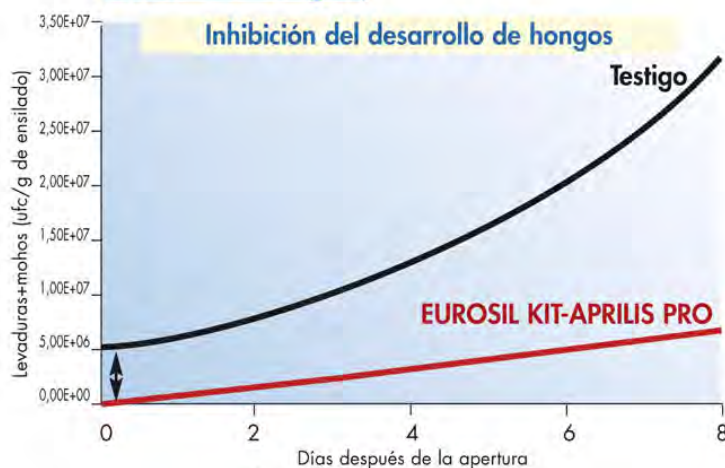
Acción Acidificante



Acción Enzimática

Las enzimas de EUROSIL KIT-APRILIS PRO, refuerzan la acción de las bacterias lácticas y la acidificación al producir azúcares solubles.

Acción Antifúngica



PRESENTACIÓN

Bidón de 110 litros de capacidad que contiene 30 litros de solución específica para la multiplicación y desarrollo de las bacterias, más un sobre de 300 gr. el cual contiene las bacterias y las enzimas. También se comercializa los sobres por separado.

GARANTÍAS

La concentración mínima garantizada después de 18 meses a temperatura ambiente es de 66 mil millones de bacterias revivificables por gramo de producto.

- No es tóxico para animales ni para personas.
- No es corrosivo.
- No es peligroso para el medio ambiente.