

# Silamix

## Extremo

### Conservante para ensilados Extremos

**Silamix Extremo** es un inoculante para *todo tipo de ensilados*.

-Ideal para la conservación de ensilados de hierba producidos en condiciones adversas. Es un producto muy concentrado, con más del 90% de ingredientes activos.

-Su acción se basa en la *rápida bajada del pH* que se consigue con su principal ingrediente, **el ácido fórmico**, que además por su alto poder bacteriostático controla e inhibe las fermentaciones indeseables. Su acción se complementa con la inclusión de **ácido propiónico**, que controla la *proliferación de hongos y levaduras*, evitando su recalentamiento en los momentos más críticos.

-Se complementa su formulación con **formiato y propionato de amonio y tensioactivos aniónicos**, para conseguir un producto de fácil manejo, de reducida volatilidad, muy baja corrosividad y de una rápida penetración en el forraje.

La adición de **Silamix Extremo** controla y domina la fermentación ácido láctica con un resultado predecible asegurando un ensilado de alta calidad.

### Ingrediente activo:

Mezcla de ácido fórmico, ácido propiónico, formiato de amonio, propionato de amonio, ácido láctico y tensioactivos aniónicos completamente miscible en agua.

### Especificaciones:

Ácido fórmico + Formiato amónico (E236/E295)

Ácido propiónico + Propionato amónico (E280/284)

Ácido láctico (E270)

Soporte (Agua + Tensioactivos) c.s.p.

## RÁPIDEZ DE ACCIÓN

**Evita el calentamiento y la degradación del silo**

### Otros datos químicos y físicos:

Estado físico	Líquido
Color	Castaño
Olor	Ligero olor propio
pH (10% solución)	3,5
Punto de ebullición	102-222°C
Punto de fusión	-35°C
Solubilidad en agua	Todas proporciones
Solubilidad en disolventes orgánicos	Insoluble en no polares
Densidad	1220 kg/m <sup>3</sup> 20°C)

### Dosis:

1 a 5 kg/ Tonelada de ensilado  
0.5 a 2 kg/ metro cuadrado de ensilado  
0.5 a 2.5 kg/ metro cuadrado, si solo se dosifica en la última capa del silo.

### Presentación:

Bidones de 25 kg.  
Contenedores de 1.100 kg.

Situaciones extremas de ensilajes



# Silamix

## Extremo

Para ensilar en condiciones adversas



POCOS AZUCARES  
EXCESO DE HUMEDAD  
CONDICIONES EXTREMAS, (HELADAS, ETC.)

**PROTECCION FRENTE A CLOSTRIDIUM**

**BAJA RAPIDAMENTE EL PH**

**CONTROLA FERMENTACIONES INDESEABLES**

**EVITA CRECIMIENTO DE HONGOS Y LEVADURAS**

**EVITA EL CALENTAMIENTO DEL SILO**

### VENTAJAS

- No corrosivo
- No volátil
- No peligroso
- Para forraje ensilado en condiciones adversas:
  - Materia seca <25% ó 35%
  - Maduración escasa.
  - Pocos azúcares.
  - Silos anchos y poco profundos.
  - Heladas o lluvias intensas durante la cosecha.
  - Frente del ensilado se consume lentamente.

**Producción,  
sin riesgos**

*Seguridad en tu alimentación*



**¡LA MEJOR  
SOLUCION!**

**STOP  
A LOS  
HONGOS**



**Situaciones extremas de ensilajes**

LOS EQUIPOS DOSIFICADORES  
ADAPTADOS A TUS NECESIDADES

i+d  
**IBAY**  
GLOBAL GROUP