

KOFASIL[®] ULTRA

KOFASIL ULTRA

Descripción: KOFASIL[®] ULTRA es una premezcla líquida no corrosiva de aditivos tecnológicos para ensilaje.

Ingredientes Activos:

Nitrito sódico (NaNO ₂) (E 250)	104.000 mg/kg (= 122 g/l) (por medio de un fotómetro)
Hexametenetetramina (C ₆ H ₁₂ N ₄)	69.000 mg/kg (= 81g/l) (titrimetricamente)
Benzoato sódico (C ₇ H ₅ O ₂ Na)	130.000 mg/kg (=152 g/l) (HPLC)
Propionato sódico (C ₃ H ₅ O ₂ Na)(E 281)	43.000 mg/kg (=50 g/l) (HPLC)

Propiedades Físicas:

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Sin olor
pH	8.0 – 9.5
Densidad	1.16 – 1.18 g/cm ³

Clasificación Legal: Premezcla de aditivos tecnológicos: aditivos para ensilaje y conservantes.

Aplicación: KOFASIL[®] ULTRA, se utiliza en la producción de ensilado de todo tipo de forraje, tanto fáciles como difíciles de ensilar (hierbas, leguminosas, cereal). Los ingredientes activos protegen el ensilaje, inhibiendo selectivamente los micro-organismos perjudiciales (p.ej: clostridios, enterobacterias y listeria). Adicionalmente Kofasil Ultra inhibe el crecimiento de hongos y levaduras en ensilados abiertos, reduciendo de esta forma el riesgo de calentamiento y producción de micotoxinas.

Dosis: 3-5l/t (Dependiendo del tipo de forraje y nivel de materia seca).

Almacenamiento / Durabilidad: Mantener en lugar seco, fresco (aguanta hasta -15C) y oscuro. Evitar exposición directa con la luz solar. Los envases originales sin abrir se conservan hasta 2 años a partir de la fecha de producción.

Embalajes: Granel contenedor (1.170 kg neto), barril (240 kg neto, bidón (29 Kg neto/25l).