



BONSILAGE. Forraje de calidad notablemente mejorada.



BASIC

Los productos BASIC optimizan el proceso de fermentación y mejoran la estabilidad del ensilado.



BONSILAGE FORTE (líquido y granulado)

Para los ensilados de hierba, trébol y alfalfa en el perfil inferior de materia seca. Con inhibición del crecimiento de los clostridios.



BONSILAGE PLUS (líquido y granulado)

Cinco bacterias ácido-lácticas heterofermentativas y homofermentativas, para los ensilados de hierba, centeno, trébol y alfalfa, aeróbicamente estables con más de 30% de MS.



BONSILAGE ALFA (líquido)

Combinación especial de cepas bacterianas para los ensilados de alfalfa, trébol y otras leguminosas.



BONSILAGE MAIS (líquido y granulado)

Para los ensilados de maíz planta entera y granos. Dirige el patrón de los ácidos de fermentación y protege de las levaduras y los mohos.



BONSILAGE CCM (líquido)

Para la harina de granos de maíz y de mezcla con las mazorcas. Protege contra la proliferación incontrolada de levaduras al formar ácido acético activo.



BONSILAGE GKS (líquido)

Para el tratamiento de ensilado de granos enteros de maíz en silos torre a prueba de gas. Protege contra levaduras y mohos si el periodo de almacenamiento es suficiente.

SPEED

La cepa bacteriana *Lactobacillus diolivorans* reduce el tiempo de maduración del ensilado a 2 semanas, con pérdidas mínimas y un máximo de energía.



BONSILAGE SPEED G (líquido)

Tiempo de maduración corto y alta estabilidad aeróbica del ensilado de hierba, centeno, trébol y alfalfa.



BONSILAGE SPEED M (líquido)

Tiempo de maduración corto y alta estabilidad aeróbica de los ensilados de maíz planta entera y granos.

NUEVO: *Lactobacillus diolivorans* es una cepa bacteriana ácido láctea heterofermentativa completamente nueva, seleccionada por SCHAUMANN con un metabolismo único y efecto sinérgico.

FIT

Los productos FIT cambian el perfil de los ácidos de fermentación a más ácido acético y propilenglicol a la vez que ofrecen una excelente estabilidad aeróbica. Reduce el riesgo de los animales de sufrir cetosis y acidosis.



BONSILAGE FIT G (líquido)

Calidad de la proteína fiable con alta estabilidad aeróbica en ensilados de hierba rica en energía.



BONSILAGE FIT M (líquido)

Alta estabilidad aeróbica en ensilados de maíz, ricos en energía, planta entera y granos.

GAMA DE PRODUCTOS