

CONDICIONES CLIMÁTICAS

Siempre es recomendable ensilar cuando las condiciones climáticas sean favorables y podamos garantizar un secado rápido ya que la humedad dificulta el proceso de fermentación.

% MATERIA SECA (MS)

El % de MS óptimo para la fermentación del ensilado es de aproximadamente 30%. Este porcentaje óptimo ayuda a inhibir el desarrollo de bacterias no deseables (como Clostridios), aumentando la conservación de las proteínas.

Los factores más importante para conseguir este % óptimo de MS es el grado de madurez del cultivo en el momento de la cosecha, las condiciones meteorológicas en el momento del corte y las condiciones del oreo.

| Forraje (% MS recomendado) | |
|----------------------------|---------|
| Hierba | 20 - 40 |
| Alfalfa | 30 - 45 |
| Cereales | 30 - 45 |



ALTURA DEL CORTE

La altura del corte condiciona el rendimiento de la cosecha. Una baja altura de corte incrementa el contenido de cenizas (contaminación clostrídica y otras bacterias indeseables).

PLANIFICACIÓN

Programa tu cosecha evaluando el consumo previsto y el avance del silo. Una vez abierto, la estabilidad aeróbica del silo, determina la actividad de los hongos y levaduras.





INOCULANTE

El uso de inoculantes es un punto importante en el proceso de ensilado ya que:

- MEJORA el proceso de fermentación del material de ensilado.
- MEJORA el valor nutricional del ensilado, avudando a prevenir las pérdidas de nutrientes.
- PREVIENE el crecimiento de Levaduras y Hongos.
- PREVIENE el desarrollo de clostridios.
- PREVIENE el calentamiento

CONFÍA EN NUESTROS INOCULANTES









