

Efeitos do uso de inoculantes na fermentação de silagens.

Sem inoculantes

Baixa concentração de lactobacilos
Acidificação lenta
Maiores perdas de energia e MS
pH final suficiente, perde + nutrientes
Odor desagradável
Baixa palatabilidade
Menor valor nutritivo

Com inoculantes

Alta concentração de lactobacilos
Acidificação rápida
Menores perdas de energia e MS
pH final adequado, preserva +nutrientes
Odor agradável
Boa palatabilidade
Bom valor nutritivo

Os 10 mandamentos da ensilagem

- 01** Inoculação para evitar perdas e acelerar a fermentação
- 02** Corte de forragem de (milho/ sorgo) no momento ideal para obter o máximo de em energia
- 03** Corte a forragem com o tamanho de partícula adequado para facilitar a compactação
- 04** Afiar as facas pelo menos duas vezes ao dia
- 05** Compacte nas duas direções
- 06** Use tratores com rodas finas na hora de compactar
- 07** Encha rapidamente o silo
- 08** Cubra o silo com lona plástica de alta resistência, quanto a forragem estiver bem compactada
- 09** Retire a silagem, extraíndo no mínimo 15 cm por dia ou use um inibidor fúngico na fase exposta do silo
- 10** Jogar fora as partes fungadas e estragadas, eliminando assim os resíduos tóxicos