

Metodologia para Coleta de Amostra de Silagem

1. Amostrar de 6 a 10 pontos/subamostras, de acordo com o tamanho do silo, conforme ilustração a seguir:



2. Homogeneizar as subamostras em uma superfície limpa;
3. Quartear a amostra duas vezes, conforme imagens abaixo, coletando cerca de 300 gramas (cerca de dois punhados grandes);



Imagem 1: dividir em quatro partes iguais



Imagem 2: Descartar 2 partes.



Imagem 3: dividir novamente em quatro partes iguais



Imagem 4: Descartar 2 partes. Embalar o restante.

4. Não escolher partículas, se vier palha na mão, coletar junto;
5. Acondicionar em recipiente a fim de conseguir retirar o máximo de ar possível (“bolas” com plástico filme, embaladas a vácuo, sacolinhas zip lock, etc.);



Plástico Filme.



Canos PVC.

* Amostras bem compactadas em recipientes adequados e bem vedados, suportam de 3 a 5 dias em condições ambientes sem alteração e perda de seu valor nutricional.

6. Encaminhar ao Laboratório em menor tempo possível.
7. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de envio:



OUTRAS TRANSPORTADORAS

Editado em junho\2018 por Tec. em Agronegócios Júnior Ferro.