

ALIMENTOS PARA ANIMAIS: COMO COLHER UMA BOA AMOSTRA?

A recolha das amostras é da exclusiva responsabilidade do cliente, devendo no entanto ser cumpridos os seguintes requisitos:

- Colher uma amostra representativa do lote em causa
- Identificar claramente a amostra, não esquecendo data de colheita
- Assegurar que a amostra chega ao laboratório rapidamente e sem sofrer deterioração

Alimentos concentrados/rações

- A granel:

Colher várias amostras (>6) longitudinalmente à carga utilizando, se possível, uma sonda introduzida até $\frac{3}{4}$ da profundidade da carga.

- Em sacos:

Até 10 sacos: colher uma pequena amostra de cada saco

Mais do que 10 sacos: colher uma pequena amostra de 10 sacos selecionados ao acaso.

Combinar as sub-amostras colhidas numa amostra compósita e enviar ao laboratório uma amostra não superior a 500g.

Alimentos fibrosos

Feno

Selecione cerca de 10 fardos de cada lote de feno. Utilize uma sonda de colheita de amostra para forragens e introduza-a até ao centro do fardo (1 x em cada fardo). No caso de não ter à disposição uma sonda duplique o número de sub-amostras colhidas (20) e tenha o máximo cuidado ao colher as amostras á mão, de modo a não perder uma grande quantidade de folhas. Misture as sub-amostras e envie para o laboratório uma amostra de cerca de 300 a 400g.

Silagem

Para feno-silagem disponível em fardos redondos, utilizar o procedimento descrito para fenos. Para silagem em silos trincheira, retirar a primeira camada exposta ao ar na coluna do meio da frente aberta do silo e desprezar. Colher a amostra removendo uma coluna de cerca de 0,15cm de profundidade e 0,30 cm de largura do meio da frente aberta do silo. Misturar a amostra colhida e retirar uma sub-amostra com cerca de 300 a 400g. Acondicionar a amostra num saco de plástico apertado, de forma a excluir o ar do interior do saco e caso não seja entregue no laboratório no mesmo dia, congelar (-18°C).