



FOURRAGES

comment bien prélever pour avoir
une analyse fiable ?

Matériels nécessaires

- Un seau propre
- Un sac de prélèvement
- Une fiche de renseignement

Conditions de réalisation

Comme pour une analyse de sol, il faut choisir une zone homogène à prélever de 100 à 200 m².

Ensilage / enrubannage

Le jour de l'ensilage

Prélever une poignée
de fourrage à chaque
remorque.

Stocker temporairement un grand seau
à l'abri du soleil ou de la pluie

Après ouverture
du silo ou des bottes

Faire 10 à 15
prélèvements sur le
front d'attaque du silo.

**A la fin de la prise de prélèvements, bien mélanger tous ces prélèvements successifs
constituer un échantillon de 500 g dans un sac plastique propre pour le laboratoire**

L'échantillon avec sa fiche de renseignement doit :
être déposé le jour même du prélèvement au labo,
ou être **mis au congélateur** et remis au labo plus tard



Foin

Sur l'andain

Prélever environ 20
poignées sur différentes
épaisseurs et les stocker
dans un récipient propre.

Après ouverture
du silo ou des bottes

Effectuer le
prélèvement au centre
des bottes, ceci sur
plusieurs d'entre elles

L'échantillon avec sa fiche de renseignement
doit être déposé au laboratoire

