

Le laboratoire
expert



GERM
SERVICES
maiz'EUROP

GUIDE PRÉLEVEMENTS FOURRAGES

TOUT SAVOIR SUR LES METHODES
DE PRELEVEMENTS EN
FONCTION DES FOURRAGES



Organisé en
fiches techniques



FICHES TECHNIQUES

La qualité du résultat
de l'analyse dépend
directement de la
qualité du
prélèvement !

1.



FOURRAGE
VERT

2.



ENSILAGE
EN VERT

3.



ENSILAGE
EN FERMENTÉ

4.



FOIN/
ENRUBANNAGE

MÉTHODE DE PRELEVEMENT FOURRAGE VERT



1.

METHODE DES QUADRATS



Prélever 4 quadrats de 50 cm × 50 cm pour 1 hectare, à différents endroits de la parcelle, puis 1 quadrat supplémentaire par ha supplémentaire*

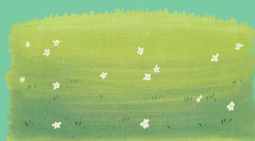
OU

METHODE DES POIGNEES



Prélever 25 grosses poignées de fourrage sur une diagonale de la parcelle*

LORS DE LA FAUCHE

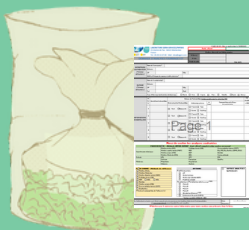


Prélever plusieurs échantillons simples à différents endroits derrière la faucheuse (minimum 4 prélèvements)



*Les bordures étant des zones hétérogènes, il est recommandé d'éviter de les prélever

4.



Glisser l'échantillon dans le sac de transport avant de l'expédier avec le bordereau d'accompagnement des échantillons dûment complété

2.



Mélanger les prélèvements dans un seau. Prélever 7 poignées du mélange et introduisez-les dans le sac en plastique

3.



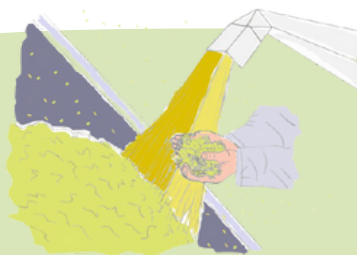
Chasser l'air au maximum avant de refermer le sac



MÉTHODE DE PRELEVEMENT ENSILAGE EN VERT



1.



Prélever dans le flux, lors du remplissage de la remorque, ou à la mise en place du silo, 2 poignées d'ensilage par remorque sur chaque remorque ou au moins à intervalles réguliers

2.



Rassembler les échantillons prélevés dans un contenant à l'abri du soleil, du vent ou de la pluie.

3.



Mélanger l'ensilage prélevé, sans envoyer tous les grains au fond du seau dans le cas du maïs

4.



Prélever 7 poignées de fourrage et introduisez-les dans le sac en plastique

6.



Glisser l'échantillon dans le sac de transport avant de l'expédier avec le bordereau d'accompagnement des échantillons dûment complété

5.



Chasser l'air au maximum avant de refermer le sac

MÉTHODE DE PRELEVEMENT ENSILAGE EN FERMENTÉ



1.



Prélever dès lors que le front d'attaque du silo est avancé d'au moins 1 mètre

2.



Prélever à 8 endroits différents du front d'attaque, sur toute sa longueur en évitant les bords de silo (min 25 cm)

3.



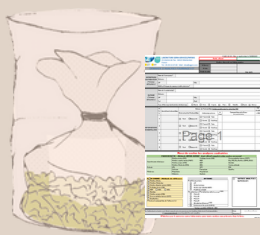
Mélanger l'ensilage prélevé, sans envoyer tous les grains au fond du seau dans le cas du maïs

4.



Prélever 7 poignées de fourrage et introduisez-les dans le sac en plastique

6.



Glisser l'échantillon dans le sac de transport avant de l'expédier avec le bordereau d'accompagnement des échantillons dûment complété

5.



Chasser l'air au maximum avant de refermer le sac

MÉTHODE DE PRELEVEMENT FOIN / ENRUBANNAGE



1.

EN BOTTE / ENRUBANNÉ



Prélever une poignée de fourrages
sur 5 à 6 bottes différentes

OU

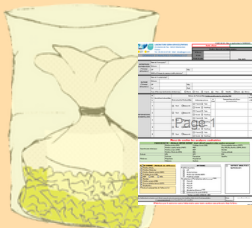
EN VERT



Prélever une poignée de fourrages à
8 points différents du champs



4.



Glisser l'échantillon dans le sac de
transport avant de l'expédier avec le
bordereau d'accompagnement des
échantillons dûment complété

2.



Introduisez-les dans le sac
en plastique

3.



Chasser l'air au maximum avant de
refermer le sac



GERM
SERVICES
maiz'EUROP'

21 chemin de Pau
64 121 MONTARDON
05.59.12.67.00
labo@agpm.com