



DIAGNOSTIC PK HERBE :

Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?

L'analyse peut être réalisée sur prairies permanentes ou prairies temporaires de plus de 2 ans (hors légumineuses pures).

Matériels nécessaires

- ✘ Un seau propre
- ✘ Un sac de prélèvement
- ✘ Une fiche de renseignements
- ✘ Une cisaille ou ciseaux

Quand

- ✘ A réaliser au printemps lorsque la pousse de l'herbe est régulière et que la croissance n'est pas limitée par des conditions climatiques défavorables.
- ✘ Hauteur « feuille tendue » d'au moins 30 cm.

Conditions de réalisation

- ✘ Coupe l'herbe de 4 à 5 cm au-dessus du sol à la cisaille.
- ✘ Ramasser 30 poignées sur les diagonales de la parcelle tous les 10 ou 20 pas.
- ✘ Éliminer le trèfle des poignées obtenues.
- ✘ Mélanger les poignées et consulter un échantillon représentatif de 500 g environ.
- ✘ Mettre l'échantillon dans un sac de type congélation.
- ✘ Renseigner la fiche de prélèvement.
- ✘ L'échantillon avec sa fiche de renseignements* complétée doit être :
 - stocké au réfrigérateur et déposé **le jour du prélèvement** au Laboratoire à Orléans.
 - stocké au congélateur si dépôt plus tard

* Fiches de renseignements sur demande au Laboratoire ou sur : www.agri-territoires-loiret.fr

