

Laboratoire CESAR

Les Soudanières - B.P.2 01250 CEYZERIAT

2 04 74 25 09 90 / Fax : 04 74 25 09 95

e-mail: cesar@labo-cesar.com

ANALYSE DE TERRES DE GREENS

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Prélèvement

<u>Matériel</u>: Se munir d'un plantoir à bulbe qui permet de prélever sur la hauteur optimale à savoir 10cm tout en réalisant un prélèvement propre.

- 1. * Identifier la zone à analyser. Chaque zone constitue une unité homogène et conduit à un échantillon et à une analyse.
- ♣ Dans le cas d'un problème spécifique sur une zone, il faut réaliser deux échantillons : l'un sur les endroits « à problème », l'autre sur la partie saine qui sert de témoin.





2. A Pour réaliser un échantillon, faire plusieurs prélèvements de base.

Sur un green, prélever afin de ne pas multiplier les trous, sortir 3 à 5 carottes à l'aide du plantoir en découpant soigneusement le gazon de surface. Remplir de sable les trous laissés vides, puis repositionner le petit disque de gazon découpé par le plantoir



* récupérer la terre sableuse sous.les racines du gazon. Cela représente environ 10cm de hauteur.

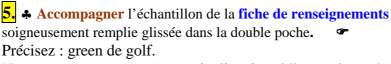
Conditionnement, conservation et acheminement

3. • Mélanger soigneusement la terre de tous les prélèvements dans un seau et confectionner un <u>échantillon de 300 g maximum</u> pour une analyse complète.





- **4.** Conditionner la terre dans le petit sachet plastique.
- ♣ Identifier l'échantillon par un nom inscrit sur le sachet de manière indélébile ou étiqueté.



Notez toute remarques (en particulier si problèmes observés)





- ♣ La conservation et l'acheminement ne demandent pas de soins particuliers (température ambiante permise). Un échantillon prélevé se conserve des mois dans un local frais.
- * Confectionnez un petit colis (une grande enveloppe à bulles convient parfaitement pour un seul échantillon)et adressez le par la poste au laboratoire CESAR.