

Un p'tit dernier avant de prendre le champ ?

Nous parlons ici de vos échantillons de sol.
Vous en manque-t-il pour ajuster votre plan de fertilisation ?

Voici les étapes d'un échantillon de sol réussi :

Dans un sol ressuyé et portant, prévoir un seau et un outil propre exempt de souillures (une pelle ou une truelle, svp éviter les instruments rouillés).



Établir un plan d'échantillonnage selon les zones particulières du champ (type de culture, type de sol)

Prélever 12 à 15 échantillons entre 15 et 20 cm.

Mélanger le tout en prenant soin d'éliminer les débris végétaux grossiers et les graviers.

Remplir le sac ou la boîte (en cas de reprise) et identifier soigneusement le contenant.

Compléter le formulaire d'analyse (lisiblement) et joindre une copie.

Préparer l'envoi au laboratoire

Afin d'éviter les mélanges durant le transport: Chaque échantillon doit être soigneusement emballé, fermé, scellé et identifié !

Agro Enviro Lab... partenaire de votre réussite !