

ANALYSE DU SOL - MICROSCOPE : Guide pour la prise d'échantillon

Prélèvement du sol

Chaque échantillon doit être prélevé de la manière suivante :

- ✓ A l'aide d'une sonde de sol, prélever de la terre sur 10 cm de profondeur
- ✓ Retirer les deux premiers cm (si c'est un échantillon d'une prairie vous pouvez retirer jusque 4 cm), vous obtenez alors un échantillon de sol sur 2-10 cm de profondeur.

Afin d'avoir un échantillon représentatif :

- ✓ Si votre parcelle est homogène : faites 3-4 prélèvements à trois endroits différents de la manière citée ci-dessus. Vous obtenez donc pour une parcelle, 9 prélèvements qui constituent votre échantillon de parcelle
- ✓ /!\ si votre parcelle est hétérogène, il ne faut pas mélanger les prélèvements. Dans ce cas il est conseillé de faire les prélèvements comme cité ci-dessus sur le côté présentant de mauvais résultats et sur le côté présentant de bons résultats ou seulement sur l'un des deux. Vous obtenez alors 2 échantillons distincts pour une parcelle hétérogène.

Préparation de l'échantillon

Prenez environ 100 gr de terre de l'échantillon de sol bien mélangé (aléatoirement) et envoyez-le rapidement dans un sac plastique (type sac de congélation), fermé hermétiquement.

Si vous avez besoin de le conserver une nuit avant envoi, mettez-le à l'obscurité et au froid (au mieux au réfrigérateur)

Afin d'être sûr que nous sommes présents pour réaliser l'analyse dès réception de l'échantillon, envoyez-nous un email avant envoi par la poste : mtgassler@gassler.fr

/!\ Veillez à bien étiqueter vos échantillons !

Le colis est à envoyer, avec un papier spécifiant l'analyse souhaitée et vos coordonnées à :

GASSLER SAS
8 place du 8 mai
60110 AMBLAINVILLE