



Prélèvements d'échantillons de sol



Analyses de sols



Conseils de fertilisation



„Votre partenaire pour une fertilisation adaptée et respectueuse de l'environnement“

Une culture réussie est uniquement possible lorsque les besoins en fertilisants d'une plante sont présents en quantité et en temps adéquats. Seule une fertilisation parfaitement adaptée est le garant de cette réussite. Afin de permettre aux exploitants d'optimiser ces apports et de conforter leurs décisions, nous vous proposons notre aide et conseils pour optimiser la fertilisation des:



grandes cultures



cultures maraîchères de plein champ



viticulture



arboriculture/fraises

Notre clientèle comprend des agriculteurs, des coopératives, des négociants, des pouvoirs publics et des fournisseurs d'eau potable.

1.) Prélèvements de sol avec analyse des
Par échantillon

- éléments de base après récolte
- 0-30cm échantillon représentatif
- 15 à 20 prélèvements

Par échantillon

Echantillon culture maïs

- Azote rapporté à la culture
- 8 à 15 prélèvements 0-30cm/0-60cm/0-90cm positionnement
- GPS (uniquement avec jeep)
- Culture maïs avant semis
- stade 4 à 6 feuilles

2.) Analyse de sol, valeurs contrôlées

- PH, Phosphore, Potassium, Magnésium
- micro-éléments (Bore, Zinc, Manganèse, Cuivre)
- Azote
- Humus
- Autres selon demande

Résultat d'analyse de l'azot
Résultat d'analyse complète

env. 3 - 5 jours
env. 8 - 14 jours

3.) Conseils de fertilisation :

- en fonction des cultures et de sa localisation
- valorisation des suites de culture
- conseil de gestion des sols par ingénieur spécialisé

