

# Sols agricoles

**Le sol des terres et des jardins est analysé pour détecter les nutriments disponibles pour les plantes et les caractéristiques de qualité du sol.**

Les analyses du sol sont parmi les outils les plus rentables disponibles pour prendre des décisions informées de gestion du sol. Les résultats des analyses du sol vous permettent d'optimiser l'apport en nutriments, d'accroître la qualité de vos terres ou de votre jardin et de choisir le type de culture le plus adapté au type de votre sol. Nos laboratoires possèdent plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des analyses de sol et de l'interprétation des résultats d'analyses. Nous utilisons des méthodes recommandées et participons à divers programmes d'évaluation de performance de l'industrie. Notre personnel vous aidera à choisir les ensembles d'analyse les mieux adaptés à vos besoins.

## Principaux nutriments:

- Nitrate
- Azote ammoniacal
- Phosphore
- Potassium
- Sulfate
- Magnésium
- Calcium
- Sodium
- Chlorure

## Micronutriments:

- Fer
- Zinc
- Bore
- Cuivre
- Manganèse

## Caractéristiques du sol:

- pH
- Conductivité électrique
- Matière organique
- Texture

## Engrais

- Programme en ligne pour les données sur votre sol agricole
- Accès libre à l'ensemble de vos résultats (passés, présents, futurs)
- Création de recommandations pour de nouvelles cultures.
- Ajoutez vos propres informations
- Créez des fiches de calcul pour votre résumé, recherche, comparaison de données et archivage de fichiers.

Nos certificats d'analyse incluent les résultats d'analyse et des recommandations relatives aux nutriments nécessaires pour les cultures que vous avez choisies, tout cela dans un format facile à lire. Notre système de recommandation prend en charge une vaste sélection de cultures.

**Testing  
Advising  
Assuring**

1.866.609.8124  
ventes@exova.com  
www.exova.com