

ANALYSE DES RELIQUATS AZOTÉS DANS LE SOL (RASH)

L'azote est un élément vital pour les plantes, car il assure la fabrication d'acides-aminés et de protéines nécessaires à leur croissance. Cet élément indispensable au bon déroulement de la photosynthèse participe notamment à l'élaboration de la chlorophylle. Les plantes s'alimentent en azote majoritairement par les racines en absorbant les nitrates (NO_3^-).

Afin de couvrir les besoins en alimentation azotée des plantes cultivées, l'agriculteur doit prendre en compte l'ensemble des fournitures d'azote du sol et ajuster ses apports d'engrais pour atteindre ses objectifs de rendement et de qualité, dans le respect de l'environnement.

Le laboratoire SEDIAG certifié ISO9001, vous propose de réaliser les analyses de reliquats azotés sur plusieurs horizons. Chaque analyse de reliquat d'azote vous permettra de connaître la concentration en H_2O , NH_4 et NO_3 pour chaque horizon du sol. Ces mesures sont indispensables au calcul de la dose d'azote minéral à apporter.

- Transmission des résultats dans un délai de 10 jours
- Possibilité sous 5 jours en cas de demande urgente anticipée
- Tarifs : Nous consulter

