



# ANALYSE EAU NITRATES IRRIGATION

## Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?

### Matériel nécessaire

- Un flacon stérile ou une bouteille d'eau minérale
- Une feuille de renseignement : disponible sur le site [PROAGRI](#)

### Quand prélever ?

- Avant de prélever de l'eau, attendre que 2 ou 3 tours d'eau soient réalisés.
- Eviter tout prélèvement soit au tout début soit au toute fin d'irrigation ainsi que l'eau stagnante dans les tuyaux.

### Quelle quantité prélever ?

- Prélever 100 ml d'eau dans un flacon propre ou une bouteille d'eau minérale.

### Comment acheminer votre échantillon ?

- Stocker de préférence au réfrigérateur avant acheminement au laboratoire.
- Si vous souhaitez l'envoyer par voie postale, il est nécessaire d'utiliser un contenant solide et hermétique et de joindre des pains de glace dans votre colis. Il est recommandé de faire votre envoi en début de semaine.
- Pour faire analyser votre échantillon il est indispensable de renseigner et signer la feuille de renseignement « eau irrigation » disponible sur demande auprès du laboratoire ou sur le site [PROAGRI](#)