

## Eau, solution hydroponique ou engrais

### Taille de l'échantillon : 1 pinte

Faire analyser toutes les nouvelles sources d'eau et refaire analyser les sources d'eau d'irrigation au moins 3 fois par an.

Une analyse de la solution nutritive est utile pour vérifier l'efficacité de l'injection.

Avant l'échantillonnage, agiter la solution mère pour assurer un bon mélange. Il faut faire analyser la solution nutritive à chaque fois qu'un nouveau lot est mélangé pour s'assurer que la formule est correcte. Lors de l'échantillonnage de l'eau, rincer les conduites ou le tuyau pendant plusieurs minutes avant de prélever un échantillon.

### Important :

Utiliser une bouteille étiquetée « Eau ou engrais » et s'assurer d'encercler ce qu'on envoie sur la bouteille. Remplir la bouteille jusqu'en haut, s'assurer qu'il n'y a pas d'espace d'air dans la bouteille, et fermer la bouteille hermétiquement. Inscrire une description de l'échantillon sur l'étiquette de la bouteille. Remplir le formulaire de soumission et s'assurer d'inclure toute note jugée pertinente.

Conserver une copie à titre de référence.