



ANALYSE DE L'EAU POUR DE SON USAGE EN PHYTOPROTECTION

PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

1. S'assurer que l'eau prélevée représente la source d'eau utilisée pour la préparation de produits phytosanitaires. Pour ce faire, laisser couler l'eau de 2 à 3 minutes avant de faire le prélèvement.
2. Utiliser le contenant fourni et disponible dans l'un des différents sites de Synagri pour effectuer l'échantillonnage d'eau. Rincer le contenant 2 ou 3 fois avec l'eau avant de prélever un échantillon d'environ 120 ml. Visser le couvercle étanche pour éviter les fuites. Pour cela, il faut que le couvercle soit bien aligné avec les filets du contenant et il faut entendre le clic lors de la fermeture du couvercle.
3. Utiliser un crayon indélébile pour bien identifier le contenant en inscrivant :
 - a) Nom de l'échantillon
 - b) Le nom du client
 - c) La date de prélèvement (Année-Mois-Jour)
4. Envoyer l'échantillon rapidement au laboratoire. Il est préférable de ne pas conserver l'échantillon trop longtemps avant de l'envoyer car ce dernier pourrait légèrement se modifier avec le temps (maximum 1 semaine).



INSTRUCTIONS D'ENVOI

1. Placer l'échantillon d'eau dans une boîte et combler l'espace vide dans la boîte afin de réduire les risques de bris durant le transport.
2. Remplir la demande d'analyse d'eau et la joindre à l'échantillon.

Envoyer l'échantillon ET le **formulaire** dûment rempli à l'adresse suivante :

LABORATOIRE GÉOSOL
15077, AVENUE GUY
SAINT-HYACINTHE (QC) J2R 1V4

