

Milieu de culture sans sol

Taille de l'échantillon : 2 tasses

Choisir au hasard 10 à 20 récipients de la culture à échantillonner. Enlever le premier pouce du milieu de culture afin d'éliminer les engrais ou les sels solubles qui se sont accumulés au sommet du pot.

Prélever des échantillons en haut, au milieu et en bas de chaque récipient. Mélanger les échantillons prélevés dans un récipient en plastique et en placer 2 tasses dans le sac en plastique étiqueté « Milieu de culture » ou « Sol ». Fermer le sac hermétiquement. Inscrire une description de l'échantillon sur l'étiquette du sac.

Remplir le formulaire de soumission et s'assurer d'inclure toute note jugée pertinente. Conserver une copie à titre de référence.

Important :

Toujours faire effectuer une analyse des tissus végétaux en même temps qu'une analyse du milieu de culture. De plus, si un engrais à libération contrôlée a été incorporé au milieu de culture, faire attention de ne pas briser les granulés pendant l'échantillonnage.