

Tissus végétaux

Taille de l'échantillon : 2 tasses ou 1 oz

Prélever toutes les 2 à 4 semaines des échantillons de la même variété. Ne prélever que des feuilles récemment mûries, juste en dessous du point de croissance, sur au moins 10 plantes choisies au hasard. Pour le diagnostic des problèmes, prélever des échantillons distincts dans les zones « bonnes » et « mauvaises ». Cette comparaison permet souvent de déterminer les mesures correctives à prendre. Faire sécher les échantillons à l'air pendant une journée, les placer dans le sac en papier étiqueté « Tissus végétaux » (le séchage et l'utilisation du papier sont très importants). Inscrire une description de l'échantillon sur l'étiquette du sac.

Remplir le formulaire de soumission et s'assurer d'inclure toute note concernant les symptômes et les programmes de fertilisation. Conserver une copie à titre de référence.

Important :

Ne pas utiliser de sacs en plastique. Dans l'échantillon, ne pas inclure de tissus végétaux malades, endommagés par les insectes ou contaminés. Toujours effectuer une analyse du milieu de croissance en même temps qu'une analyse des tissus.