

Analyse de tissus Nutrite



Comment prélever un échantillon de tissus de pelouse?

Une analyse de tissus Nutrite permet de déterminer l'efficacité de la fertilisation d'une pelouse à une période donnée de la croissance et est particulièrement utile dans un programme d'entretien ou lorsque l'on décèle des problèmes.

1. Récoltez quelques poignées de débris de tonte frais (environ une livre ou 500 g) dans votre sac de tondeuse. Faites sécher les débris en les déposant dans un séchoir dont la température est maintenue entre 60° et 70° C pendant 24 heures. Une autre méthode populaire consiste à étendre les débris sur une feuille de papier et à les laisser sécher pendant quelques jours, à l'intérieur et à l'abri de la poussière. Une fois les échantillons bien séchés, déposez-les dans un sac de papier (n'utilisez pas un sac de plastique puisque la moindre trace d'humidité peut détériorer un échantillon). Scellez le tout et envoyez-le au laboratoire, accompagné d'un formulaire de demande dûment rempli.
2. Prélevez des échantillons tant dans la zone à problèmes que dans une zone en santé pour pouvoir comparer les résultats.
3. Effectuez un échantillonnage du sol dans la zone à problèmes pour pouvoir le comparer aux résultats de l'analyse de tissus. Une carence en éléments nutritifs dans la pelouse ne veut pas nécessairement dire qu'il y a une carence au niveau du sol.
4. Effectuez un échantillonnage au moins deux semaines après l'application d'engrais ou de chaux.
5. Effectuez un échantillonnage au moins quelques jours après l'application d'un pesticide.
6. N'effectuez pas d'échantillonnage dans une zone où l'herbe est morte. Par contre, quelques débris jaunis dans un échantillon sont acceptables.
7. N'effectuez pas d'échantillonnage dans une zone où la pelouse est détériorée, usée, malade ou qui semble infestée d'insectes.
8. Ne prélevez pas d'échantillons de tissu lorsque la pelouse subit un stress causé par la chaleur, le froid ou la sécheresse. (Ces conditions inhibent l'absorption des nutriments et falsifient les résultats.)
9. Effectuez le prélèvement d'échantillons de tissus avant toute fumure de surface.
10. Chaque sac d'échantillonnage doit être correctement identifié et accompagné d'un formulaire de demande dûment rempli pour être envoyé au laboratoire.