

Prélever un échantillon de sol



L'analyse de sol Nutrite

On ne peut le nier. Une fertilisation adéquate favorise une croissance saine du gazon. Une pelouse en bonne santé et bien nourrie résiste mieux aux divers stress environnants tels que les maladies, les insectes, les mauvaises herbes, l'usure et les variations climatiques (chaleur, froid, sécheresse). Mais la seule façon d'être certain que vous appliquez les quantités optimales d'éléments nutritifs est de procéder à des analyses régulièrement pour connaître les carences du sol. Les résultats de ces analyses vous permettront d'identifier et d'expliquer de façon scientifique les problèmes sur le terrain et permettront à votre expert Nutrite de vous recommander un traitement correctif ou de vous proposer, à plus long terme, un programme nutritionnel adapté à vos besoins. Ce programme vous permettra non seulement d'optimiser votre budget dédié à l'achat d'engrais mais également d'obtenir des rendements supérieurs et bénéfiques pour l'environnement.

L'analyse de sol Nutrite fournit les renseignements suivants : les niveaux actuels et souhaitables d'éléments nutritifs, l'indice de pH du sol et du pH tampon, le pourcentage de matière organique, la capacité d'échange cationique et le pourcentage de saturation en bases. Toute une gamme de renseignements permettant à votre expert Nutrite de vous aider à élaborer un programme d'amélioration visant à corriger les carences du sol en matière de calcium, magnésium, potasse, phosphore et en éléments mineurs. Une fois que votre programme d'amélioration a déterminé le niveau souhaitable de fertilité de votre sol, un programme d'entretien de Nutrite pourra vous aider à maintenir une pelouse de qualité tout en faisant une utilisation optimale des produits fertilisants.

Directives générales pour prélever un échantillon de sol

Tous les échantillons de sol doivent être prélevés avant la fertilisation et l'amendement de pH. Pour chaque zone d'analyse, répétez les 6 étapes suivantes:

Étape 1



À l'aide d'une sonde, découpez de 10 à 15 échantillons au hasard dans la zone que vous souhaitez faire analyser. Insérez la sonde à 2 pouces (5 cm) de profondeur.

Étape 2



Retirez la motte de gazon et mettez-la de côté.

Étape 3



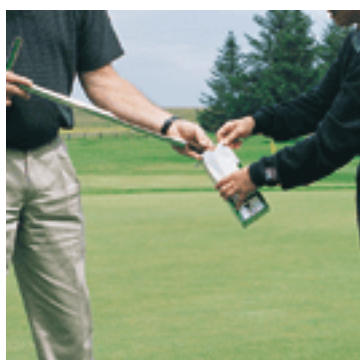
Insérez la sonde à un angle de 45° et à une profondeur de 4 pouces (10 cm) et prélevez un échantillon de sol. Prélevez tous vos échantillons à la même profondeur pour favoriser l'exactitude de la comparaison.

Étape 4



Remplacez la motte de gazon.

Étape 5



Déposez tous les échantillons de sol dans un seau de plastique ou dans un contenant approprié; brisez les mottes et mélangez bien tous vos échantillons. Attention : il faut laisser sécher les échantillons qui sont très humides avant de les mélanger. Transférez une tasse du mélange dans un sac d'échantillonnage.

Étape 6



Chaque sac d'échantillon doit être correctement identifié et accompagné d'un formulaire de demande dûment rempli avant d'être envoyé au laboratoire.