



## PRÉLÈVEMENT D'UN ÉCHANTILLON DE SOL :

Apportez un échantillon de votre terre (**environ 300 g ou une tasse**) prélevé à quelques centimètres sous les racines.

### SUGGESTIONS DE PRÉLÈVEMENT DE SOL :

Il est conseillé de porter des gants afin de ne pas toucher l'échantillon de terre à analyser.

**Potager — plate-bande** : Creusez un trou d'une profondeur de 10 à 15 cm à l'aide d'un transplantoir ou d'une petite pelle, prélevez un échantillon de terre (éliminez les racines présentes, débris ou vers de terre).

**Pelouse** : Creusez un trou d'une profondeur de 8 à 15 cm de sorte à être sous les racines. Prélevez un peu de terre sans les racines, ni le feuillage.

**Déposez la terre** dans un contenant propre (ex : un petit sac *ziploc*).

Si votre potager ou vos plates-bandes sont larges ou étendus, prélevez plusieurs échantillons (un tous les 10 m environ) que vous mélangez ensemble dans le sac.

Pour une **pelouse**, prélevez plusieurs petits échantillons de sol **tous les 100 m<sup>2</sup>** que vous mélangez ensemble dans le sac. (Pour un volume total d'une tasse ou 300 g)

**Refermez le sac. Rebouchez les trous.**

**Identifiez le sac**, en inscrivant :

- L'endroit de la provenance de l'échantillon.
  - Plate-bande       jardin potager       pelouse
- Le type de culture qui se trouve à cet endroit.
- Votre nom et votre numéro de téléphone.

Une équipe de professionnels d'horticulture procédera à l'analyse du pH et aux recommandations afin d'optimiser les résultats de votre pelouse ou jardin.

Note : Si vous le souhaitez, vous pouvez déposer votre échantillon quelques jours à l'avance dans votre centre jardin.