

## QUAND PRÉLEVER ?

- À tout moment de l'année du moment que le sol ne souffre pas de sécheresse prolongée.
- Minimum 30 jours après un apport d'azote et 6 mois après un apport de soufre élémentaire.
- Une analyse en fin de printemps montre une fertilité à son meilleur niveau.
- Si aucune analyse n'a été réalisée depuis 2 ans le meilleur moment est quand les circonstances le permettent.
- Il est recommandé de réaliser une analyse chaque année pour les parcelles à fort potentiel ou si des oligo-éléments ont été utilisés pour rééquilibrer le sol.

## COMMENT PRELEVER ?

Veillez respecter les mesures suivantes, car la qualité de l'analyse dépend avant tout de la qualité du prélèvement :

- Chaque zone doit avoir le même historique de culture, la même texture, la même couleur de sol, le même historique d'amendement et de fertilisation et la même pente.
- Évitez les bordures de champs. (Minimum 10 m du bord de champ).
- Réaliser les prélèvements sur une parcelle homogène avec coordonnées GPS de préférence.
- Réaliser au moins 10 prélèvements par échantillon et minimum 1 prélèvement par hectare.
- Collecter vos prélèvements dans un seau très propre puis homogénéiser vos prélèvements.
- Prélever sur une profondeur **de 0 à 17 cm si le sol est travaillé**
- Prélever sur une profondeur **de 0 à 10 cm pour les cultures sans travail du sol (verger, vignoble, prairies, pelouses)**
- Enlevez si besoin les cailloux et gros débris organique.
- Pour les répétitions, prélever tout le temps au même endroit et à la même profondeur.
- **TAILLE DE L'ÉCHANTILLON : 1kg de terre fraîche par échantillon (sachet zip 1litre bien rempli).**  
(Cette quantité importante nous permet de vous garantir les résultats même en cas de perte du colis par UPS)

## RENSEIGNER LA FEUILLE DE PRELEVEMENT

- **Renseigner la feuille de prélèvement et bien noter à quel échantillon elle correspond.**

## ENVOI DES ÉCHANTILLONS

- Mettez votre échantillon dans un sachet zip et y inscrire les informations essentielles au marqueur indélébile pour l'identification.
- Vos résultats seront envoyés par mail uniquement
- **Envoyer nous vos échantillons par voie postale directement à :**

**Symbiotik agroecologie**  
**1 rue de la Mûre**  
**42600 Montbrison**  
**France**