

## Analyse foliaire

L'analyse foliaire sert à contrôler l'état nutritionnel d'une plante. L'analyse indique quels éléments nutritifs sont déficitaires. Vous pouvez ainsi lutter contre ces carences de manière ciblée en appliquant des engrais foliaires et/ou en apportant des engrais au sol.

Après avoir prélevé votre échantillon de feuille/plante, celui-ci est envoyé au laboratoire d'essais Eurofins à Schönenwerd, où les échantillons sont collectés pour être transférés chez Eurofins à Jena/Allemagne. Eurofins est spécialisé depuis des années dans le domaine des analyses foliaires et nous a offert le meilleur rapport qualité/prix, que nous sommes heureux de vous faire partager. Les résultats d'analyses vous sont communiqués après environ 10 jours par votre conseiller LANDOR/AGROLINE.

## Informations sur le déroulement de l'analyse foliaire

- Remplir le formulaire de demande d'analyse. Vous pouvez le faire en ligne ou l'envoyer par e-mail à [service.agroline@fenaco.com](mailto:service.agroline@fenaco.com)
- Un à deux jours plus tard, vous recevez par la poste le set d'échantillonnage composé des sachets d'échantillonnage avec les codes-barres, l'étiquette de retour et les instructions pour le prélèvement des échantillons
- Prélever les échantillons par culture conformément aux instructions ci-jointes et les déposer dans les sachets correspondants
- Emballer les échantillons dans le carton fourni et envoyer le paquet par courrier A à Schönenwerd (étiquette de retour GAS)
- Merci de déposer les échantillons à **la poste du lundi au mercredi**, si possible, afin d'éviter les temps d'arrêt pendant le week-end. Veuillez déposer le colis à la poste le mercredi avant 16:00.
- Vous recevez les résultats d'analyses par e-mail dans les 10 jours et pouvez bénéficier des conseils de nos techniciens
- La facture sera établie par votre Landi

## Contenu du set d'échantillonnage:

- Déroulement de l'échantillonnage
- Sachets d'échantillonnage munis d'un code-barres
- Liste de prix des analyses
- Étiquette de retour GAS
- Instructions pour le prélèvement dans les cultures