

# Indications pour le prélèvement d'échantillons: Cultures maraîchères



Les échantillons de feuilles doivent être emballés sans trop serrer dans les sacs d'échantillons que nous avons préparés et envoyés immédiatement au laboratoire d'analyse avec le formulaire de demande d'analyse correspondant.

Les échantillons doivent être prélevés à 15 - 20 endroits différents répartis sur la parcelle. Ne pas prélever d'échantillons si la culture a été traitée avec des produits phytosanitaires ou si un apport d'éléments nutritifs a été effectué au cours des 3 à 5 jours précédents. Ne collecter que des feuilles ressuyés.

Pour l'analyse des plantes, **200 à 400 g de substance fraîche** sont nécessaires. Les organes suivants doivent être prélevés:



Plante	Stade de développement	Organe prélevé
Chou cabus et chou rouge	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Céleri branche	prêt à être récolté	tiges entières
Céleri rave	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Asperge	fin août / début septembre	Partie supérieure des turions
Carottes	développement intermédiaire	ensemble de la pousse
Concombres et courges (plein champ & serre)	nouaison	feuilles entièrement développées au milieu des pousses
Betterave rouge et Betterave à salade	développement intermédiaire / maturité	feuilles nouvelles entièrement développées
Laitue pommée (plein champ & serre)	pommaison	feuilles entièrement développées au milieu
Chou-fleur / brocoli / romanesco	apparition de l'inflorescence	feuilles nouvelles entièrement développées
Chicorée scarole	stade 8 feuilles	feuilles nouvelles entièrement développées
Roquette	prête à être récoltée	feuilles nouvelles entièrement développées

Plante	Stade de développement	Organe prélevé
Mâche (plein champ & serre)	prête à être récoltée	toute la partie aérienne de la plante
Pois	début de la floraison	feuilles nouvelles entièrement développées
Haricots	floraison (BBCH 60 - 69)	feuilles nouvelles entièrement développées
Colraves	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Courgettes	prêtes à être récoltées	fruit
Poireaux	prêts à être récoltés	toute la partie aérienne de la plante
Ail	après la formation des bulbes	feuilles nouvelles entièrement développées, sans parties blanches
Tomates (plein champ & serre)	nouaison	feuilles nouvelles entièrement développées
Aubergines (plein champ & serre)	formation des boutons jusqu'à la nouaison	feuilles nouvelles entièrement développées
Poivrons / piments	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Chicorée witloof (endives)	pousse (chicon)	feuilles entièrement développées au milieu des pousses
Épinard	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Oignons spp.	1/3 calibre final	feuilles nouvelles entièrement développées
Radis (plein champ & serre)	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées
Ciboulette (plein champ & serre)	prête à être récoltée	feuilles nouvelles entièrement développées
Persil (plein champ & serre)	développement intermédiaire	feuilles nouvelles entièrement développées

**Pour toute question, veuillez vous adresser à votre conseiller technique ou par e-mail à [service.agroline@fenaco.com](mailto:service.agroline@fenaco.com)**