

# Indications pour le prélèvement d'échantillons: Grandes cultures



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
Céréales: feuilles	pendant le tallage et la montaison (BBCH 28 - 45)	toute la partie aérienne de la plante
Céréales: semences	Veuillez prendre contact avec votre conseiller.	
Colza	au printemps, au stade BBCH 52 - 63	feuilles nouvelles entièrement développées, sans pétiole
Maïs	40 - 60 cm de hauteur, apparition des panicules ou floraison	feuilles entièrement développées au milieu ou, à partir de la floraison, feuilles au niveau de l'épi
Pommes de terre: feuilles	début de floraison	feuilles nouvelles entièrement développées (4 <sup>e</sup> feuille à partir du haut)
Pommes de terre: tubercules	tubercules à maturité, prêts à être récoltés	10 à 20 tubercules prélevés sur différents pieds
Betterave à sucre	stade 8 -10 feuilles jusqu'à fin août	feuilles nouvelles entièrement développées, sans pétiole
Pois	30 à 40 cm de hauteur (BBCH 35 - 39) jusqu'au début de la floraison (BBCH 61 - 62)	toute la partie aérienne de la plante
Féveroles	début de la floraison (BBCH 61 - 62)	feuilles nouvelles entièrement développées
Tournesol	début de la floraison (BBCH 61 - 62)	feuilles entièrement développées au sommet
Graminées: prairies et pâturages	Début de la floraison (1 <sup>re</sup> phase de croissance)	toute la partie aérienne de la plante
Espèces végétales non déterminées	Veuillez prendre contact avec votre conseiller.	

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