

Indications pour le prélèvement d'échantillons: Arboriculture fruitière



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
Pommiers: feuille I	8 jours avant ou après la floraison	feuilles à la base des bouquets de fleurs, dans la partie centrale bien exposée à la lumière (sans pétioles)
Pommiers: feuille II	après la pleine floraison jusqu'à début août	feuilles du milieu sur les pousses longues de l'année
Pommiers: fruit I	de juillet jusqu'à à la récolte, fruits de 30 à 60 g	fruits bien exposés, à hauteur des yeux, sur du bois pluriannuel (20 - 30 fruits)
Pommiers: fruit II	de juillet jusqu'à à la récolte, fruits de 60 à 100 g	fruits bien exposés, à hauteur des yeux, sur du bois pluriannuel (20 - 30 fruits)
Poiriers / Fruitiers à noyau	juillet à août	feuilles du milieu sur les pousses longues de l'année
Fraisiers	floraison	feuilles entièrement développées de la partie centrale des plantes
Arbustes à petits fruits	de la floraison jusqu'à la maturité des fruits	feuilles nouvelles entièrement développées
Vigne:	10% de fleurs ouvertes jusqu'à la véraison	feuilles en face des 1 ^{res} fleurs/grappes
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