

## ANALYSES DE FERTILISANTS

*Connaître les intrants que vous apportez à vos vignes*



La fertilisation est un **geste agro-oenologique** de toute l'année, à travers la fertilisation hivernale, de printemps, foliaire, irrigante...



Le choix d'un engrais peut ainsi se piloter en fonction des besoins de chaque parcelle, de son **sol**, de son **objectif oenologique** et de ses **besoins agronomiques**.



Ces analyses permettent de savoir quelle est la **composition** de ces intrants fertilisants et d'adapter **la dose et la période** d'application du produit.



### FERTILISANT

Cette analyse mesure le pH, le carbone, la matière organique, le C/N, les **macro-éléments** : N, P, K, Ca, Mg et les **oligo-éléments** : Na, Fe, Mn, B, Zn et Cu.



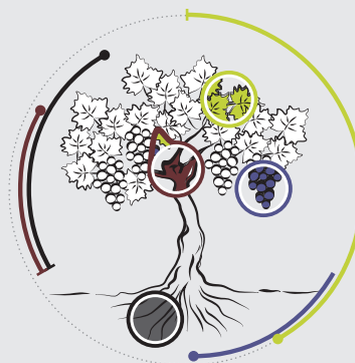
### CYTOCOMPOST

Cytocompost permet de **quantifier la microflore du compost**. Elle distingue les populations actives, en dormance et mortes. C'est un indicateur de la dynamique de fonctionnement du compost.

## L'ANALYSE DE FERTILISANTS S'INTÈGRE DANS LE SUIVI ET LE PILOTAGE NUTRITONNEL DE LA VIGNE ET DU RAISIN

Qualité et Quantité des réserves  
ANALYSES DE SARMENTS

Equilibre du sol  
ŒNOSOL



Dynamique de l'assimilation minérale  
ANALYSES PÉTIOLAIRES

Qualité et Quantité de la vendange  
CONTRÔLE DES MOÛTS

Composition des intrants  
ANALYSES DE FERTILISANTS



## ANALYSES DE FERTILISANTS

### PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT : FERTILISANT SOLIDE

- ➔ Choisir trois zones représentatives de votre fertilisant : par exemple pour les composts, éviter de prélever sur la zone superficielle.
- ➔ Prélever 3 échantillons dans ces zones choisies. Un seul prélèvement suffit pour les bouchons. Mélanger les différents échantillons dans un seau, afin d'homogénéiser le tout.
- ➔ Prélever environ 500g de ce mélange, et le disposer immédiatement dans une pochette en plastique **imperméable** (ex : sac de congélation).
- ➔ Peser l'échantillon, et le noter sur le bon de commande\*.
- ➔ Remplir le bon de commande, et une fiche client\* si vous envoyez des échantillons pour la première fois au laboratoire Faire parvenir l'échantillon à la SRDV, en le déposant au laboratoire ou dans l'un des dépôts.

### PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT : ENGRAIS LIQUIDE

- ➔ Si vous en avez la possibilité, homogénéisez le fertilisant.
- ➔ Prélever 1L de fertilisant liquide.
- ➔ Pour les fertilisants en cuve, évitez de prélever par un robinet, et préférez prendre l'échantillon au coeur de la cuve.
- ➔ Peser l'échantillon, et le noter sur le bon de commande\*.
- ➔ Remplir le bon de commande, et une fiche client\* si vous envoyez des échantillons pour la première fois au laboratoire Faire parvenir l'échantillon à la SRDV, en le déposant au laboratoire ou dans l'un des dépôts.

\*Disponibles sur [www.srdv.fr](http://www.srdv.fr)

### INFORMATIONS PRATIQUES

- Analyse Fertilisant** | Délai : 10 jours ouvrés ..... 85€ HT  
Paramètres analysés : pH, C, C/N, MO, N, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn, B
- Cytocompost** | Délai : 10 jours ouvrés ..... 55€ HT  
Paramètres analysés : Nombre total de microorganismes (% actifs, dormants et morts)