

ANALYSES DE FERTILISANTS

Connaître les intrants que vous apportez à vos vignes



L'analyse de fertilisant est faisable tout au long de l'année, dans le but de comprendre ce que vous apportez dans vos parcelles.



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



Cet analyse permet de savoir quelle est la composition de ces intrants fertilisants et d'adapter le choix des produits en fonction des besoins agro-oenologiques des parcelles.

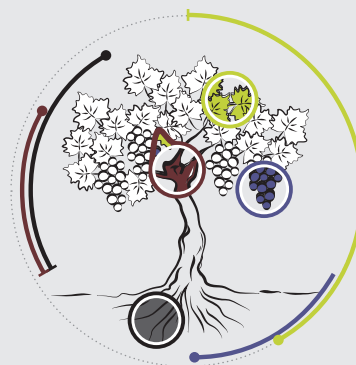


Le choix d'un engrais peut ainsi se piloter en fonction des besoins de chaque parcelle, de son sol, de son objectif oenologique et de ses besoins agronomiques.

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
ÆNOSOL



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

PROCOLE 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.

PROCOLE 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.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Analyse Fertilisant | Délai : 10 jours ouvrés 88.4€ HT
Paramètres analysés : pH, C, C/N, MO, N, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn, B
- Cytocompost | Délai : 10 jours ouvrés 57.2€ HT
Paramètres analysés : Nombre total de microorganismes (% actifs, dormants et morts)