

Analyse de sol

Pour ceux qui le souhaitent, voici les éléments pour une analyse de sol, avec le laboratoire GALYS. Analyse évoquée en assemblée générale et négociée depuis uniquement avec <u>un règlement à la commande et expédiée individuellement</u>. Tarif du règlement à la commande par échantillon 118,68 € TTC(voir sur la feuille de renseignement qui est le bon de commande).

Une analyse de sol est intéressante pour savoir s'il est bien adapté à la culture du safran puis à son maintien en bon équilibre en évitant les dégradations cela pour la réussite de la production. Le Safranério, a négocié avec le laboratoire Eurofins Galys cette le devis de cette analyse complète afin mieux connaître son sol et pouvoir apporter ci nécessaire des corrections avec un plan de fumure jusqu'à 3 ans (Apports et amendements bio recommandés par le conservatoire voir la fiche de culture) l'objectif est de mieux gérer la culture du safran par la connaîssance du sol et améliorer le rendement et la résistance de la plante en évitant aussi les problèmes de maladies liées aux carences ou au déséquilibre du sol .

L'analyse : AAA : ANALYSE PHYSICO CHIMIQUE + 50^E est déjà inscrite sur le bon de commande.

Objectifs de l'analyse complète demandée :

- 1- Caractériser le type de sol (granulométrie), connaître sa composition et sa structure, son comportement.
- 2-Connaître le statut acido-basique (pH, calcaire total et actif)
- 3-Connaître le statut organique (MO, C/N, activité biologique)
- 4-Connaître l'état minéral (CEC, éléments majeurs et Oligo) afin d'apporter si nécessaire les corrections afin d'optimiser sa fertilité et in fine la production.
- 5-Proposition de corrections / plan de fumure jusqu'à 3 ans.

Vous trouverez ci-joint la feuille de renseignement personnalisée ainsi qu'un protocole de prélèvement. Besoin de 500gde terre par échantillon à envoyer dans un sac type congélation accompagné de la feuille de renseignement dûment complétée, le code de la culture safran est « 2080 » il est déjà inscrit en 1ère année d'office l'ajouter pour les 2 autres années afin d'obtenir le plan de fumure safran jusqu'à 3 ans .

Le Conservatoire se positionne en intermédiaire pour ces analyses dont ce bon de commande est réservé aux adhérents du Safranério et aux stagiaires en formation safraniculture. Un double des analyses sera communiqué au Safranério. Ce qui permettra de faire par la suite des statistiques sur les sols et les amendements les mieux adaptés pour la safraniculture afin d'améliorer la fiche de culture collective évolutive. Le laboratoire Galys a déjà réalisé des analyses pour le safran et propose aussi de suivre cette culture en cours de développement . Ci-joint un exemple d'analyse réalisée l'an dernier pour la culture du safran par ce laboratoire .

<u>Conseils Protocole de prélèvement</u>, choisir de préférence pour les petites parcelles la méthode en diagonale pour les prélèvements, en l'absence de tarière utiliser des outils pour le prélèvement bien propre pour prélever les échantillons de terre à la bonne profondeur. Mettre la terre préparée comme indiqué dans le protocole et, <u>dans une poche de congélation avec une étiquette avec vos coordonnées complètes.</u>