

Avec EnzyBio9

Aidez la nature à nourrir vos cultures !

Un nouvel outil d'analyse de l'activité biologique du sol pour optimiser vos pratiques culturales

Le sol est vivant, et les enzymes issues de la microflore présente (levures, bactéries, champignons) jouent un rôle majeur dans la biodégradation des matières organiques et dans la minéralisation du carbone, de l'azote, du phosphore et du soufre nécessaires au développement des cultures.

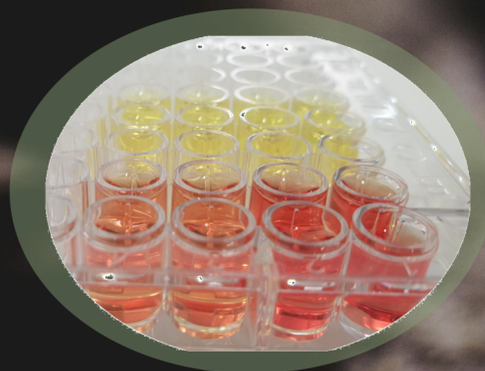
Après 2 ans de R&D et l'élaboration du premier référentiel d'interprétation de la minéralisation biologique naturelle des sols par voie enzymatique, LDM a mis au point EnzyBio9.

Une analyse inédite* de l'activité enzymatique du sol, désormais réalisée en routine, permettant :

- De qualifier finement le fonctionnement biologique de votre sol et son évolution dans le temps
- De définir la nature de l'amendement organique nécessaire et suffisant pour accroître le potentiel fertilisant biologique de votre sol et optimiser sa culture

Le bon amendement naturel à introduire au bon moment pour un rendement optimal !

(*) basée sur une méthode de mesure innovante en microplaque normalisée de caractérisation de l'activité biologique de 9 enzymes représentatives de la population microbienne active sur la fertilisation des cultures

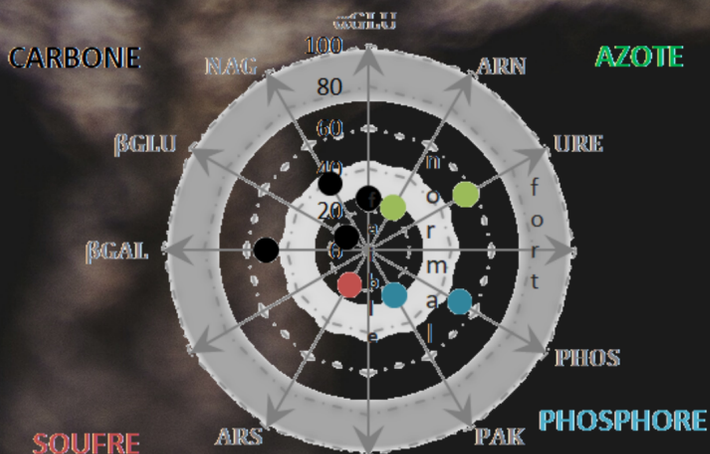


UNE TECHNIQUE INNOVANTE
À LA PORTÉE DE TOUS

UN DIAGNOSTIC PERFORMANT

L'APPORT DU FERTILISANT NATUREL
ADAPTÉ AU BON MOMENT

BOUSSOLE BIOLOGIQUE



A partir d'un échantillon de 500 g de terre représentatif de la parcelle, LDM fournit sous quinzaine :

- Les résultats d'analyse détaillés, selon la norme NF ISO 20130, de l'activité de minéralisation de chacune des 9 enzymes sélectionnées
- La « boussole biologique », reflet de la capacité nutritive naturelle de votre sol en C, N, P, S; avec l'interprétation associée
- Le conseil de fumure adapté au cycle cultural concerné, avec l'identification du type d'amendement organique approprié : la nature du compost végétal ou animal à apporter, le type de farine riche en azote ou phosphore (os, poils, corne, sang...), etc

CONTACT : 04 66 61 02 97 - LABORATOIRE.LDM@ORANGE.FR - WWW.LABORATOIRELDM.COM