

PROPOSITIONS D'ACTION

Conclusions

Points Forts

- # Teneurs en P, K et Mg très satisfaisantes
- # Statut acidobasique équilibré
- # Teneurs en matières organiques totales, libres et liées très satisfaisantes
- # Biomasse microbienne très bien développée et adaptée aux ressources organiques disponibles
- # Carbone très facile à minéraliser, très énergétique pour la biologie du sol.
- # Très bon fonctionnement azoté.

Points Faibles

Propositions

Comme pour l'analyse 2349-126, vos pratiques organiques ont été extrêmement efficaces sur l'état global de votre sol, bravo !

La restitution azotée est extrêmement importante, une réduction de vos apports azotés sous forme minérale est tout à fait envisageable !

Les apports massifs réalisés ces dernières années ont eu l'effet escompté notamment grâce à la réactivité de votre sol, typique des sols sableux !

Vous pouvez réduire les doses apportées, mais je vous conseille de maintenir des apports réguliers pour nourrir votre sol qui, de par sa réactivité, minéralise rapidement les ressources organiques disponibles ; 20t/ha tous les deux ans seront suffisants en complément du maintien des couverts et de la restitution des résidus de cultures.

Mauguio, le

29/02/2024

Adèle Courbineau
Ingénieur Agronome Conseil

