



Votre conseil personnalisé

SYNTHESE-ACTIONS				
Numéro	Client	PARCELLE	Culture en place	Culture prévue
2312099	SCEA DOMAINE DES CLAIRMONTS	PLANTATION 2024 ZK109		Vigne

CEC : capacité d'échange cationique. Exprimée en milliéquivalent. La CEC représente la quantité maximale de cations (H^+ , Ca^{2+} , K^+ , Mg^{2+} , Na^+ , NH_4^+ , etc) que le sol peut retenir sur le complexe absorbant. Le pouvoir alimentaire du sol est faible.

Matières organiques :

Le niveau en matières organiques est très faible.

Le rapport C/N carbone sur azote est satisfaisant, indice d'une minéralisation satisfaisante de la matière organique.

Enrichissement => A la préparation du terrain, faites un apport de matières organiques à l'aide amendement organique.

Eléments fertilisants

Disponibilité et actions en unités ou en kilo d'élément par hectare.

Anhydride Phosphorique P_2O_5

Teneur faible. Apportez 100 Kg de P_2O_5 / ha.

Oxyde de Potassium K_2O :

Teneur légèrement faible en potassium.

Le rapport K/Mg s'établit en faveur magnésium =>

Apportez 160 Kg de K_2O / ha.

Oxyde de Magnésium MgO :

Teneur élevée. Pas de magnésium en fertilisation de fond.

Attention aux carences induites possibles en manganèse et en potassium par antagonisme avec le magnésium.

Statut acido-basique et niveau en Oxyde de Calcium CaO :

Les pH sont satisfaisants pour ce type de sol. La disponibilité en calcium échangeable est satisfaisante.

Pas d'apport de calcium pour le moment.

Oligo-éléments :

Fer : Disponibilité correcte.

Cuivre: La teneur est confortable sans excès

Zinc : Disponibilité correcte.

Manganèse : Disponibilité correcte.

Bore : Disponibilité faible.

L'analyse ne met pas en évidence de besoins spécifiques en oligo-éléments en redressement.

Les quantités, les époques et les modalités des apports des oligo-éléments sont fonction des produits utilisés, consultez votre technicien et votre fournisseur.

Guide pour le choix du porte-greffe :

Le calcaire actif étant nul, il n'est pas limitant pour le choix du porte-greffe.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Elodie Tariot- Laboratoire d'Analyses Agricoles Teyssier 26460 Bourdeaux

ET