

Minéraux

Teneur du sol	mg/100g TS	Très faible	Faible	Moyen	Bon	Elevé	Très élevé	Valeur souhaitable
Phosphore	2,22							4,6 à 7,5
Potassium	19,8							10,0 à 16,6
Magnésium	10,3							6,2 à 10,3
Calcium	100							
Sodium	2,8	Aucune appréciation						
Equilibre K/Mg*	1,9	Le rapport K/Mg est correct.						1,0 à 2,0
Equilibre Ca/Mg*	9,7	Le rapport Ca/Mg est correct.						< 35,0

*Pas d'unité

Teneur du sol	Oligo-éléments				Suppléments	
	Cuivre	Zinc	Manganèse	Fer	Soufre	Bore
mg/kg TS	1,6	3,7	86,9	221	Non demandée	Non demandée
Valeur souhaitable	4 à 6,5	6 à 8,5	45 à 80	100 à 120		

N.B : Les oligo-éléments et les suppléments sont disponibles sur simple demande auprès de notre laboratoire. (Voir tarifs)

Conseil de fumure

Culture à fertiliser : Verger

	Rendement (T/ha)	Phosphore (P ₂ O ₅)*	Potasse (K ₂ O)*	Magnésium (MgO)*
Besoins de la culture		36.8	196	20
Conseil de fertilisation		120	0	0
Stock (Année à venir)		-153	24	-38

* Résultats exprimés en kg/ha = Unité

Commentaires

Phosphore	La teneur en P dans le sol est faible. un apport de fumure phosphatée est préconisé	
Potassium	La teneur en K dans le sol est élevée. il est préconisé de diminuer les apports de K	
Magnésium	La teneur en Mg dans le sol est correcte	
Chaulage	1200 VN	Le pH est acide. Un chaulage régulier est conseillé. Eviter d'apporter des engrais acidifiants
Stock (Année à venir)	Le stock est calculé sur base de l'application du conseil de fertilisation. Si celui-ci est positif, il existe une certaine réserve dans le sol permettant de réduire les apports futurs. Si celui-ci est négatif, il faudra compenser par des apports afin d'assurer la croissance de la plante. Attention, un stock positif n'empêche pas l'apport en fertilisant.	
Remarque(s)	Aucune remarque(s) supplémentaire(s)	