



Votre conseil personnalisé

SYNTHESE-ACTIONS page 1 / 2				
Numéro	Client	PARCELLE	Culture en place	Culture prévue
2307194	TRANSPORTS TORRES	MARCOUSSIS 4ème		

Spécifications NFU 44-551

Numéro	Matière organique en % MS	spécification terre végétale NFU 44-551	interprétation terre végétale	spécification terre support NFU 44-551	interprétation terre support
2307194	3	3 à 15	conforme	1 à 5	conforme

Numéro d'échantillon	2307194
Matière sèche en %	86.1
Conductivité ms/m :	41.5
Capacité de rétention en eau %	42
pH	7.8
masse volumique Tonne/m ³	1.10
Classe texture	Sal moyenne sableuse de sable argilo-limoneux contenant 4 % de calcaire CaCO ₃
% masse des éléments grossiers	10

CEC : capacité d'échange cationique. Exprimée en milliéquivalent. La CEC représente la quantité maximale de cations (H⁺, Ca²⁺, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, NH₄⁺, 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 « à peine correcte ».

Le rapport C/N carbone sur azote Satisfaisant, Indice d'une minéralisation satisfaisante de la matière organique

Enrichissement en matières organiques à l'aide d'un amendement organique.

Eléments fertilisants

Disponibilité et actions en gramme d'élément par m².

Anhydride Phosphorique P₂O₅

Teneur assez élevée. Pas de phosphore en complément minéral.

Oxyde de Potassium K₂O :

Teneur assez élevée. Pas de potassium en complément minéral.

Oxyde de Magnésium MgO :

Teneur assez élevée. Pas de magnésium en complément minéral.

Calcium : Pas d'apport.

Sodium Na₂O : Pas d'excès d'ion sodium.



Votre conseil personnalisé

SYNTHESE-ACTIONS page 2 / 2

Oligo-éléments :

Fer : Disponibilité correcte.

Cuivre : Disponibilité confortable.

Zinc : Disponibilité confortable.

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.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Elodie Tariot- Laboratoire d'Analyses Agricoles Teyssier 26460 Bourdeaux

