

Laboratoire d'Analyses et Contrôle Qualité ELEPHANT VERT MAROC S.A. LAB03F62-Vd

RAPPORT D'ANALYSE DE VEGETAUX N°VEG306000

EADOSI 02 Vu						
Client	MARAISSA	Prélevé par	HAMID JABIR			
N° CIN	ICE 001459903000024	Référence de l'échantillon	306000			
Adresse	ROUTE TIZNIT KM 39 TIN MANSOUR CHTOUKA	Date de prélèvement	06/01/2023			
Culture	Tomate	Date de réception	09/01/2023			
Variété	_	Date d'analyse	09/01/2023			
Coordonnées GPS		Date d'édition	17/01/2023			
Référence client	BLOC 07					

	าis	

Paramètres	Sym.	Unité	Résultats	Niveau souhaitable	Appréciation		
ELEMENTS MAJEURS					Faible	Correct	Elevé
Azote total	NTK	% MS	3,39	3 - 5		111111	
Phosphore	PT	% MS	0,17	0,4 - 0,8			
Potassium	K	% MS	2,33	3 - 6			
Magnésium	Mg	% MS	0,31	0,3 - 0,8			
Calcium	Ca	% MS	2,51	2 - 4			
ELEMENTS NI	EFASTES	•		•	Correct	Elevé	Très Elevé
Sodium	Na	% MS	0,050	0,16 - 0,2	II		
Chlorure	Cl	% MS	0,070	0,3 - 0,3	II		
OLIGO-ELEM	ENTS				Faible	Correct	Elevé
Zinc	Zn	mg/kg MS	17	30 - 100			
Cuivre	Cu	mg/kg MS	0,3	8 - 18			
Manganèse	Mn	mg/kg MS	90	50 - 100			
Fer	Fe	mg/kg MS	29	90 - 200			
Bore	В	mg/kg MS	17	20 - 60			
EQUILIBRES	NUTRITIO	ONNELS					
N/P		-	19,94	6,67			
N/K		-	1,45	0,89			
N/Ca		-	1,35	1,33			
Ca/P		-	14,76	5,00			
K/Mg		-	7,52	8,18			
K/Ca		-	0,93	1,50			
Ca/Mg		-	8,10	5,45			
COMMENTAL	RES:				•		

^{*}Teneur correcte en azote, mais trop élevée par rapport au calcium, montrant des feuilles plus juvéniles que la référence. Ne pas accentuer les apports azotés et vérifier la disponibilité en calcium du sol.

Responsable Laboratoire

Asmaa BEN HIDA

FIN DE PAGE

^{*} Teneur en phosphore faible, insister sur les apports en cet élément après avoir vérifié sa disponibilité au sol. Attention à un éventuel blocage par l'azote.

^{*}Teneur faible en potassium ; vérifier la disponibilité en potasse du sol ; les apports en K2O sont-ils suffisants (niveau, fractionnement...) ?