

RAPPORT D'ANALYSE DE VEGETAUX
N°VEG306000

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

LAB03F62-Vd

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		
		Organisme	

Paramètres	Sym.	Unité	Résultats	Niveau souhaitable	Appréciation
ELEMENTS MAJEURS					Faible Correct Elevé
Azote total	NTK	% MS	3,39	3 - 5	
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 NEFASTES					Correct Elevé Très Elevé
Sodium	Na	% MS	0,050	0,16 - 0,2	
Chlorure	Cl	% MS	0,070	0,3 - 0,3	
OLIGO-ELEMENTS					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	B	mg/kg MS	17	20 - 60	
EQUILIBRES NUTRITIONNELS					
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	
COMMENTAIRES :					

*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.

* 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...) ?

Responsable Laboratoire

Asmaa BEN HIDA



FIN DE PAGE