

Sève des plantes-Échan <sup>1</sup> 202410114009  
<sup>2</sup> 202410114010

Échantillonnage: 10-10-2024

Nom: Demobedrijf  
Adresse: Plantsapstraat 1  
1234 AB Tuindersdorp

Localisation: Tuin 1  
Cultivation: Trostomaat Tuin 1  
Plante: Tomate  
Partie de la plante: <sup>1</sup> Feuille (jeune) <sup>2</sup> Feuille (vieille)

Commentaires

Paramètre		Niveau actuel	Optimum			
Total en Sucres	%	0,8	0,3 - 1,4	<sup>1</sup>		
	%	0,6		<sup>2</sup>		
pH		5,5	5,6 - 6,0	<sup>1</sup>		
		5,3		<sup>2</sup>		
EC	mS/cm	11,7	13,0 - 16,1	<sup>1</sup>		
	mS/cm	16,2		<sup>2</sup>		
K - Potassium	ppm	4288	3625 - 4650	<sup>1</sup>		
	ppm	6217		<sup>2</sup>		
Ca - Calcium	ppm	1005	1700 - 5950	<sup>1</sup>		
	ppm	5561		<sup>2</sup>		
K / Ca		4,27		<sup>1</sup>		
		1,12		<sup>2</sup>		
Mg - Magnésium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>		
	ppm	864		<sup>2</sup>		
Na - Sodium	ppm	17	42 - 92	<sup>1</sup>		
	ppm	31		<sup>2</sup>		
NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	<sup>1</sup>		
	ppm	62		<sup>2</sup>		
NO3 - Nitrate	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>		
	ppm	2142		<sup>2</sup>		
N de Nitrate	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>		
	ppm	484		<sup>2</sup>		
N - Azote Total	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>		
	ppm	1404		<sup>2</sup>		
Cl - Chlorure	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>		
	ppm	964		<sup>2</sup>		
S - Soufre	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>		
	ppm	1583		<sup>2</sup>		
P - Phosphore	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>		
	ppm	633		<sup>2</sup>		
Si - Silice	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>		
	ppm	13,7		<sup>2</sup>		
Fe - Fer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>		
	ppm	1,26		<sup>2</sup>		
Mn - Manganèse	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>		
	ppm	7,98		<sup>2</sup>		
Zn - Zinc	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>		
	ppm	2,82		<sup>2</sup>		
B - Bore	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>		
	ppm	12,32		<sup>2</sup>		
Cu - Cuivre	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>		
	ppm	1,23		<sup>2</sup>		
Mo - Molybdène	ppm	0,10	0,20 - 0,50	<sup>1</sup>		
	ppm	0,41		<sup>2</sup>		
Al - Aluminium	ppm	<0,50		<sup>1</sup>		
	ppm	<0,50		<sup>2</sup>		

Demandez conseil à un professionnel pour des recommandations adaptées sur les engrais.

PC-501.20260312

NovaCropControl n'a aucun effet et/ou aucun contrôle sur l'échantillonnage, NovaCropControl n'est en aucun cas responsable des effets négatifs résultant de ces analyses ou des conseils fournis.