

Pflanzensaft-Probe ¹ 202410114009
 ² 202410114010
Name: Demobedrijf
Adresse: Plantsapstraat 1
 1234 AB Tuindersdorp

Probendatum: 10-10-2024
Lage/Grundstück: Tuin 1
Anbau: Trostomaat Tuin 1
Ernte: Tomate
Pflanzenteil: ¹ Blatt (Jung) ² Blatt (Alt)

Hinweise

Parameter		Aktuellen Niveau	Optimum																																																																																																																																																																																																																											
Zucker	%	0,8	0,3 - 1,4	¹																																																																																																																																																																																																																										
	%	0,6		²			pH		5,5	5,6 - 6,0	¹				5,3	²	EC	mS/cm	11,7	13,0 - 16,1	¹			mS/cm	16,2	²	K - Kalium	ppm	4288	3625 - 4650	¹			ppm	6217	²	Ca - Kalzium	ppm	1005	1700 - 5950	¹			ppm	5561	²	K / Ca		4,27		¹				1,12	²	Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹	
pH		5,5	5,6 - 6,0	¹																																																																																																																																																																																																																										
		5,3		²			EC	mS/cm	11,7	13,0 - 16,1	¹			mS/cm	16,2	²	K - Kalium	ppm	4288	3625 - 4650	¹			ppm	6217	²	Ca - Kalzium	ppm	1005	1700 - 5950	¹			ppm	5561	²	K / Ca		4,27		¹				1,12	²	Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²						
EC	mS/cm	11,7	13,0 - 16,1	¹																																																																																																																																																																																																																										
	mS/cm	16,2		²			K - Kalium	ppm	4288	3625 - 4650	¹			ppm	6217	²	Ca - Kalzium	ppm	1005	1700 - 5950	¹			ppm	5561	²	K / Ca		4,27		¹				1,12	²	Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																
K - Kalium	ppm	4288	3625 - 4650	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	6217		²			Ca - Kalzium	ppm	1005	1700 - 5950	¹			ppm	5561	²	K / Ca		4,27		¹				1,12	²	Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																										
Ca - Kalzium	ppm	1005	1700 - 5950	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	5561		²			K / Ca		4,27		¹				1,12	²	Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																				
K / Ca		4,27		¹																																																																																																																																																																																																																										
		1,12		²			Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹			ppm	864	²	Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																														
Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	864		²			Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹			ppm	31	²	NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																								
Na - Natrium	ppm	17	42 - 92	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	31		²			NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹			ppm	62	²	NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																		
NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	62		²			NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹			ppm	2142	²	N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																												
NO3 - Nitrat	ppm	1847	550 - 2580	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	2142		²			N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹			ppm	484	²	N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																						
N aus Nitrat	ppm	417	124 - 582	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	484		²			N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹			ppm	1404	²	Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																
N - Gesamt Stickstoff	ppm	1499	1360 - 1770	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1404		²			Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹			ppm	964	²	S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																										
Cl - Chlorid	ppm	593	790 - 1420	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	964		²			S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹			ppm	1583	²	P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																				
S - Schwefel	ppm	718	1090 - 2330	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1583		²			P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹			ppm	633	²	Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																														
P - Phosphor	ppm	888	220 - 370	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	633		²			Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹			ppm	13,7	²	Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																								
Si - Silizium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	13,7		²			Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹			ppm	1,26	²	Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																		
Fe - Eisen	ppm	0,66	1,15 - 1,90	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1,26		²			Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹			ppm	7,98	²	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																												
Mn - Mangan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	7,98		²			Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹			ppm	2,82	²	B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																																						
Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	2,82		²			B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹			ppm	12,32	²	Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																																																
B - Bor	ppm	7,42	3,20 - 7,90	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	12,32		²			Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹			ppm	1,23	²	Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																																																										
Cu - Kupfer	ppm	2,63	0,50 - 1,15	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1,23		²			Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹			ppm	0,41	²	Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																																																																				
Mo - Molybdän	ppm	0,10	0,20 - 0,50	¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	0,41		²			Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹			ppm	<0,50	²																																																																																																																																																																																																														
Al - Aluminium	ppm	<0,50		¹																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	<0,50		²																																																																																																																																																																																																																										

Fragen Sie Ihren Berater nach geeigneten Dünger Empfehlungen

5.01.20241009a

Da NovaCropControl keinen Effekt und/oder keine Kontrolle hat über die Probenahme, übernimmt NovaCropControl keine Haftung für nachteiligen Folgen als Ergebnis ihrer Analyse oder Beratung