

**Plantsap-Monster**      <sup>1</sup> 202410114009  
                                  <sup>2</sup> 202410114010  
**Naam:**                    Demobedrijf  
**Adres:**                    Plantsapstraat 1  
                                  1234 AB Tuindersdorp

**Monsterdatum:**        10-10-2024  
**Locatie/perceel:**      Tuin 1  
**Teeltnaam:**             Trostomaat Tuin 1  
**Gewas:**                  Tomaat  
**Plantdeel:**              <sup>1</sup> Blad (jong)                    <sup>2</sup> Blad (oud)

**Opmerkingen**

Parameter		Huidig niveau	Optimum																																																																																																																																																																																																																											
Suikers	%	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 - Kalium	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 - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	ppm	0,10	0,20 - 0,50	<sup>1</sup>			ppm	0,41	<sup>2</sup>	Al - Aluminium	ppm	<0,50		<sup>1</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 - Kalium	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 - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>						
EC	mS/cm	11,7	13,0 - 16,1	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	mS/cm	16,2		<sup>2</sup>			K - Kalium	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 - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																
K - Kalium	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 - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																										
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 - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																				
K / Ca		4,27		<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
		1,12		<sup>2</sup>			Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>			ppm	864	<sup>2</sup>	Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																														
Mg - Magnesium	ppm	456	470 - 690	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	864		<sup>2</sup>			Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																								
Na - Natrium	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 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																		
NH4 - Ammonium	ppm	80	50 - 110	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	62		<sup>2</sup>			NO3 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>			ppm	2142	<sup>2</sup>	N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																												
NO3 - Nitraat	ppm	1847	550 - 2580	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	2142		<sup>2</sup>			N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>			ppm	484	<sup>2</sup>	N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																						
N uit Nitraat	ppm	417	124 - 582	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	484		<sup>2</sup>			N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>			ppm	1404	<sup>2</sup>	Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																
N - Stikstof totaal	ppm	1499	1360 - 1770	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1404		<sup>2</sup>			Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>			ppm	964	<sup>2</sup>	S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																										
Cl - Chloride	ppm	593	790 - 1420	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	964		<sup>2</sup>			S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>			ppm	1583	<sup>2</sup>	P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																				
S - Zwavel	ppm	718	1090 - 2330	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1583		<sup>2</sup>			P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>			ppm	633	<sup>2</sup>	Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																														
P - Fosfaat	ppm	888	220 - 370	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	633		<sup>2</sup>			Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>			ppm	13,7	<sup>2</sup>	Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																								
Si - Silicium	ppm	17,1	9,4 - 16,4	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	13,7		<sup>2</sup>			Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>			ppm	1,26	<sup>2</sup>	Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																		
Fe - IJzer	ppm	0,66	1,15 - 1,90	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1,26		<sup>2</sup>			Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>			ppm	7,98	<sup>2</sup>	Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																												
Mn - Mangaan	ppm	5,15	10,30 - 24,40	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	7,98		<sup>2</sup>			Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>			ppm	2,82	<sup>2</sup>	B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																																						
Zn - Zink	ppm	2,79	1,10 - 1,95	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	2,82		<sup>2</sup>			B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>			ppm	12,32	<sup>2</sup>	Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																																																
B - Borium	ppm	7,42	3,20 - 7,90	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	12,32		<sup>2</sup>			Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>			ppm	1,23	<sup>2</sup>	Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																																																										
Cu - Koper	ppm	2,63	0,50 - 1,15	<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	1,23		<sup>2</sup>			Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																																																																				
Mo - Molybdeen	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>																																																																																																																																																																																																														
Al - Aluminium	ppm	<0,50		<sup>1</sup>																																																																																																																																																																																																																										
	ppm	<0,50		<sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																										

Raadpleeg uw adviseur voor een passend bemestingsadvies.

5.01.20241009a

Omdat NovaCropControl geen invloed heeft en/of geen controle uitoefent op de monsternamen, aanvaardt NovaCropControl geen enkele aansprakelijkheid over schadelijke gevolgen naar aanleiding van de door haar verstrekte analysesresultaten of adviezen.