

Plantsap-monster <sup>1</sup> 202304041494  
<sup>2</sup> 202304041495

Monsterdatum: 3-4-2023

Naam: Zone College Zwolle, Middelbare Tuinbouwsch  
 Adres: Zwolle

Locatie/perceel: Proefkas  
 Teeltnaam: Redwing  
 Gewas: Paprika  
 Plantdeel: <sup>1</sup> Blad (jong) <sup>2</sup> Blad (oud)

**Opmerkingen**

Mineraal		Huidig niveau	Optimum			
Suikers	%	0,6	0,3 - 1,0	<sup>1</sup>		
	%	0,3		<sup>2</sup>		
pH		5,8	5,6 - 5,9	<sup>1</sup>		
		5,3		<sup>2</sup>		
EC	mS/cm	17,7	15,9 - 18,1	<sup>1</sup>		
	mS/cm	19,4		<sup>2</sup>		
K - Kalium	ppm	8349	7425 - 9225	<sup>1</sup>		
	ppm	8756		<sup>2</sup>		
Ca - Calcium	ppm	21	20 - 50	<sup>1</sup>		
	ppm	30		<sup>2</sup>		
K / Ca		400,56		<sup>1</sup>		
		287,13		<sup>2</sup>		
Mg - Magnesium	ppm	663	890 - 1470	<sup>1</sup>		
	ppm	1205		<sup>2</sup>		
Na - Natrium	ppm	5	3 - 8	<sup>1</sup>		
	ppm	11		<sup>2</sup>		
NH4 - Ammonium	ppm	100	40 - 90	<sup>1</sup>		
	ppm	28		<sup>2</sup>		
NO3 - Nitraat	ppm	4676	1450 - 4180	<sup>1</sup>		
	ppm	6559		<sup>2</sup>		
N uit Nitraat	ppm	1055	327 - 944	<sup>1</sup>		
	ppm	1481		<sup>2</sup>		
N - Stikstof totaal	ppm	2655	1690 - 2230	<sup>1</sup>		
	ppm	2211		<sup>2</sup>		
Cl - Chloride	ppm	148	90 - 400	<sup>1</sup>		
	ppm	85		<sup>2</sup>		
S - Zwavel	ppm	657	570 - 940	<sup>1</sup>		
	ppm	796		<sup>2</sup>		
P - Fosfaat	ppm	684	330 - 510	<sup>1</sup>		
	ppm	430		<sup>2</sup>		
Si - Silicium	ppm	4,6	3,9 - 9,0	<sup>1</sup>		
	ppm	3,6		<sup>2</sup>		
Fe - IJzer	ppm	4,91	2,85 - 5,05	<sup>1</sup>		
	ppm	5,10		<sup>2</sup>		
Mn - Mangaan	ppm	8,68	13,10 - 33,20	<sup>1</sup>		
	ppm	17,93		<sup>2</sup>		
Zn - Zink	ppm	14,23	8,65 - 16,10	<sup>1</sup>		
	ppm	20,44		<sup>2</sup>		
B - Borium	ppm	0,94	1,00 - 4,40	<sup>1</sup>		
	ppm	3,34		<sup>2</sup>		
Cu - Koper	ppm	1,63	0,45 - 1,00	<sup>1</sup>		
	ppm	1,21		<sup>2</sup>		
Mo - Molybdeen	ppm	0,09	0,15 - 0,40	<sup>1</sup>		
	ppm	0,07		<sup>2</sup>		
Al - Aluminium	ppm	<0,50		<sup>1</sup>		
	ppm	0,59		<sup>2</sup>		

Raadpleeg uw adviseur voor een passend bemestingsadvies.

301.20230127a

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.