

**Pflanzensaft-Probe**    <sup>1</sup> 201706011051  
                                   <sup>2</sup> 201706011052  
**Name:**                    NovaCropControl  
**Adresse:**                Postbus 2218  
                                   5001 CE    Tilburg

**Probendatum:**            31-5-2017  
**Lage/Grundstück:**      2017 BO Proefkas Boxtel  
**Anbau:**                    23 Tomaat steenwol controle (4)  
**Ernte:**                    Tomate  
**Pflanzenteil:**            <sup>1</sup> Blatt (Jung)                    <sup>2</sup> Blatt (Alt)

**Hinweise**

Mineral		Aktuellen Niveau			
Zucker	%	2,5	<sup>1</sup>		
	%	1,8	<sup>2</sup>		
pH		5,5	<sup>1</sup>		
		5,2	<sup>2</sup>		
EC	mS/cm	12,2	<sup>1</sup>		
	mS/cm	17,9	<sup>2</sup>		
K - Kalium	ppm	3561	<sup>1</sup>		
	ppm	5873	<sup>2</sup>		
Ca - Kalzium	ppm	2658	<sup>1</sup>		
	ppm	6304	<sup>2</sup>		
K / Ca		1,34	<sup>1</sup>		
		0,93	<sup>2</sup>		
Mg - Magnesium	ppm	539	<sup>1</sup>		
	ppm	889	<sup>2</sup>		
Na - Natrium	ppm	24	<sup>1</sup>		
	ppm	40	<sup>2</sup>		
NH4 - Ammonium	ppm	59	<sup>1</sup>		
	ppm	47	<sup>2</sup>		
NO3 - Nitrat	ppm	418	<sup>1</sup>		
	ppm	2517	<sup>2</sup>		
N aus Nitrat	ppm	94	<sup>1</sup>		
	ppm	568	<sup>2</sup>		
N - Gesamt Stickstoff	ppm	691	<sup>1</sup>		
	ppm	1053	<sup>2</sup>		
Cl - Chlorid	ppm	863	<sup>1</sup>		
	ppm	1651	<sup>2</sup>		
S - Schwefel	ppm	1270	<sup>1</sup>		
	ppm	1722	<sup>2</sup>		
P - Phosphor	ppm	475	<sup>1</sup>		
	ppm	285	<sup>2</sup>		
Si - Silizium	ppm	19,5	<sup>1</sup>		
	ppm	16,4	<sup>2</sup>		
Fe - Eisen	ppm	2,65	<sup>1</sup>		
	ppm	2,92	<sup>2</sup>		
Mn - Mangan	ppm	6,15	<sup>1</sup>		
	ppm	11,96	<sup>2</sup>		
Zn - Zink	ppm	4,55	<sup>1</sup>		
	ppm	5,08	<sup>2</sup>		
B - Bor	ppm	5,65	<sup>1</sup>		
	ppm	8,96	<sup>2</sup>		
Cu - Kupfer	ppm	2,13	<sup>1</sup>		
	ppm	0,79	<sup>2</sup>		
Mo - Molybdän	ppm	1,09	<sup>1</sup>		
	ppm	0,80	<sup>2</sup>		
Al - Aluminium	ppm	<0,50	<sup>1</sup>		
	ppm	0,63	<sup>2</sup>		

Fragen Sie Ihren Berater nach geeigneten Dünger Empfehlungen.

201.201801023

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.