

Recommandation  
 - Très bonnes valeurs  
 - Comme la luzerne transforme très bien l'azote, le soufre manque plus rapidement que dans d'autres cultures.  
 Donner une fertilisation annuelle au soufre d'environ 5kg par an dans la luzerne. Cela augmente la fixation de l'azote

**Pflanzensaft-Probe**    <sup>1</sup> 202205231451  
                                   <sup>2</sup> 202205231452  
**Name:**                    Edapro GmbH  
**Adresse:**                Halterhus 1  
                                   6017 Ruswil  
                                   Switzerland

**Probendatum:**            9-5-2022  
**Lage/Grundstück:**        Deytrad  
**Anbau:**                    Alalfa  
**Ernte:**                    Luzerne  
**Pflanzenteil:**            <sup>1</sup> Blatt (Jung)                    <sup>2</sup> Blatt (Alt)

**Hinweise**

- 1 Vivier 1
- 2 Vivier 2

Mineral		Aktuellen Niveau	Optimum			
Zucker	%	0,8	0,5 - 1,3	<sup>1</sup>		
	%	0,6		<sup>2</sup>		
pH		6,2	6,2 - 6,5	<sup>1</sup>		
		7,2		<sup>2</sup>		
EC	mS/cm	16,0	12,9 - 15,4	<sup>1</sup>		
	mS/cm	19,5		<sup>2</sup>		
K - Kalium	ppm	6199	4150 - 5975	<sup>1</sup>		
	ppm	5516		<sup>2</sup>		
Ca - Kalzium	ppm	3756	1925 - 4200	<sup>1</sup>		
	ppm	4666		<sup>2</sup>		
K / Ca		1,65		<sup>1</sup>		
		1,18		<sup>2</sup>		
Mg - Magnesium	ppm	546	500 - 730	<sup>1</sup>		
	ppm	530		<sup>2</sup>		
Na - Natrium	ppm	13	44 - 131	<sup>1</sup>		
	ppm	9		<sup>2</sup>		
NH4 - Ammonium	ppm	1378	435 - 910	<sup>1</sup>		
	ppm	1962		<sup>2</sup>		
NO3 - Nitrat	ppm	<20	< 50	<sup>1</sup>		
	ppm	<20		<sup>2</sup>		
N aus Nitrat	ppm	<5	< 11	<sup>1</sup>		
	ppm	<5		<sup>2</sup>		
N - Gesamt Stickstoff	ppm	5973	2730 - 4320	<sup>1</sup>		
	ppm	4529		<sup>2</sup>		
Cl - Chlorid	ppm	121	420 - 1140	<sup>1</sup>		
	ppm	105		<sup>2</sup>		
S - Schwefel	ppm	414	480 - 880	<sup>1</sup>		
	ppm	278		<sup>2</sup>		
P - Phosphor	ppm	308	180 - 330	<sup>1</sup>		
	ppm	50		<sup>2</sup>		
Si - Silizium	ppm	11,9	7,5 - 18,4	<sup>1</sup>		
	ppm	23,0		<sup>2</sup>		
Fe - Eisen	ppm	3,71	2,45 - 4,00	<sup>1</sup>		
	ppm	3,44		<sup>2</sup>		
Mn - Mangan	ppm	5,15	4,10 - 7,20	<sup>1</sup>		
	ppm	4,00		<sup>2</sup>		
Zn - Zink	ppm	4,17	2,65 - 4,20	<sup>1</sup>		
	ppm	1,98		<sup>2</sup>		
B - Bor	ppm	5,78	5,80 - 12,90	<sup>1</sup>		
	ppm	8,47		<sup>2</sup>		
Cu - Kupfer	ppm	1,80	0,95 - 1,45	<sup>1</sup>		
	ppm	1,49		<sup>2</sup>		
Mo - Molybdän	ppm	0,43	0,15 - 0,45	<sup>1</sup>		
	ppm	0,14		<sup>2</sup>		
Al - Aluminium	ppm	<0,50	<0,50 - 0,55	<sup>1</sup>		
	ppm	<0,50		<sup>2</sup>		

Fragen Sie Ihren Berater nach geeigneten Dünger Empfehlungen.

301.20220517

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.