

Recommandation
 -Très bon échantillon, riche en silicium et équilibré en oligo-éléments.
 - Magnésium en feuille pour une correction rapide
 - Tester la présence de calcaire libre dans le sol avec de l'acide chlorhydrique.
 S'il n'y en a pas, ajouter de la dolomite. Si le test à l'acide chlorhydrique mousse, il est préférable d'utiliser de la kiesérite.

Pflanzensaft-Probe 202205231449

Probendatum: 9-5-2022

Name: Edapro GmbH
 Adresse: Halterhus 1
 6017 Ruswil
 Switzerland

Lage/Grundstück: Deytrad
 Anbau: Wheat Engrain
 Ernte: Weizen
 Pflanzenteil: Blatt (Mittel)

Hinweise

Optimal

Mineral		Aktuellen Niveau	Optimum			
Zucker	%	0,4	0,5 - 2,8			
pH		7,5	6,2 - 6,6			
EC	mS/cm	21,8	14,3 - 17,9			
K - Kalium	ppm	7712	6275 - 8050			
Ca - Kalzium	ppm	599	575 - 1500			
K / Ca		12,88				
Mg - Magnesium	ppm	190	250 - 430			
Na - Natrium	ppm	6	12 - 34			
NH4 - Ammonium	ppm	2269	280 - 655			
NO3 - Nitrat	ppm	<20	< 150			
N aus Nitrat	ppm	<5	< 34			
N - Gesamt Stickstoff	ppm	3525	2600 - 4330			
Cl - Chlorid	ppm	163	970 - 2120			
S - Schwefel	ppm	543	360 - 590			
P - Phosphor	ppm	418	370 - 620			
Si - Silizium	ppm	83,9	36,0 - 63,9			
Fe - Eisen	ppm	2,61	2,60 - 4,95			
Mn - Mangan	ppm	3,35	3,60 - 8,20			
Zn - Zink	ppm	2,01	1,80 - 3,25			
B - Bor	ppm	0,60	0,40 - 1,20			
Cu - Kupfer	ppm	0,91	0,65 - 1,15			
Mo - Molybdän	ppm	0,05	0,05 - 0,20			
Al - Aluminium	ppm	<0,50				

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.