

Recommandation

- Magnésium et manganèse 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.
- Le magnésium et le manganèse sont très importants en pulvérisation foliaire après l'apport d'azote, afin que celui-ci soit bien absorbé.

Pflanzensaft-Probe 202205231450

Probendatum: 9-5-2022

Name: Edapro GmbH
 Adresse: Halterhus 1
 6017 Ruswil
 Switzerland

Lage/Grundstück: Deytrad
 Anbau: Wheat Buch 1
 Ernte: Weizen
 Pflanzenteil: Blatt (Mittel)

Hinweise

Mineral		Aktuellen Niveau	Optimum			
Zucker	%	0,4	0,5 - 2,8			
pH		7,9	6,2 - 6,6			
EC	mS/cm	24,8	14,3 - 17,9			
K - Kalium	ppm	9277	6275 - 8050			
Ca - Kalzium	ppm	307	575 - 1500			
K / Ca		30,24				
Mg - Magnesium	ppm	89	250 - 430			
Na - Natrium	ppm	7	12 - 34			
NH4 - Ammonium	ppm	2655	280 - 655			
NO3 - Nitrat	ppm	<20	< 150			
N aus Nitrat	ppm	<5	< 34			
N - Gesamt Stickstoff	ppm	4449	2600 - 4330			
Cl - Chlorid	ppm	888	970 - 2120			
S - Schwefel	ppm	473	360 - 590			
P - Phosphor	ppm	245	370 - 620			
Si - Silizium	ppm	96,1	36,0 - 63,9			
Fe - Eisen	ppm	3,23	2,60 - 4,95			
Mn - Mangan	ppm	1,86	3,60 - 8,20			
Zn - Zink	ppm	2,55	1,80 - 3,25			
B - Bor	ppm	0,57	0,40 - 1,20			
Cu - Kupfer	ppm	0,90	0,65 - 1,15			
Mo - Molybdän	ppm	0,07	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.