

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

76.906.8<u>60-0</u> Sociedad Agrícola Sauerburger Ltda Razón Social/nombre: RUT: Persona de Contacto: Claudia Retamal Fecha de muestreo: 17-01-25 Fecha ingreso laboratorio: 20-01-25 e-mail cretamal@fvolcan.cl 03-02-25 Muestreador: Lab-Bio Fecha salida resultados: Predio: Especie: Arándano Wasenweiler

Variedad:

	Ī					
Identificación muestra:					Rang	os de
		Cuartel 2 Duke	Cuartel 3 Legacy		suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-219	FQ-220		Min	Max
Determinación	Unidad					
Macroelementos						
Nitrógeno total (N)	%	1.26	1.21		1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.07	0.06		0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.65	0.37		0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.62	0.57		0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.25	0.21		0.12	0.25
Azufre (S)	%					
Sodio (Na)	%	0.01	0.01			
Microelementos						
Zinc (Zn)	mg/kg	11	13		8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	9	8		5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	63	61		50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	207	219		60	120
Boro (B)	mg/kg	55	53		30	70
Cloruro (Cl ⁻)	%	0.02	0.03			

Jure Asencio Químico Analista

Laboratorio

Cure Necessio

Laboratorio Acreditado por la Comisión de Normalización y Acreditación (CNA) de la Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo, para Realizar Análisis de Tejidos Vegetales de B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, Ca, K, Mg, N, P, S, Según las normas y procedimientos establecidos por la CNA para el año 2023. Los análisis fueron realizados según metodologías descrita en documento: *Métodos de Análisis de Tejidos Vegetales(Revisión 2007*), Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 40.