

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

76.150.2<u>50-6</u> Agrícola El Abeto Limitada Razón Social/nombre: RUT: Persona de Contacto: Claudia Retamal 17-01-25 Fecha de muestreo: cretamal@fvolcan.cl Fecha ingreso laboratorio: e-mail 20-01-25 05-01-25 Muestreador: Lab-Bio Fecha salida resultados: Especie: Arándano Predio: Abeto Variedad: Duke

Identificación muestra:		Cuartel 2 Duke			Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-222			Min	Max
Determinación	Unidad					
Macroelementos						
Nitrógeno total (N)	%	1.51			1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.07			0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.70			0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.57			0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.21			0.12	0.25
Azufre (S)	%					
Sodio (Na)	%	0.01				
Microelementos						
Zinc (Zn)	mg/kg	12			8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	7			5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	100			50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	162			60	120
Boro (B)	mg/kg	67			30	70
Cloruro (Cl ⁻)	%	0.014				

Jure Asencio Químico Analista

Pun Meemai

Laboratorio

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.