

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Sociedad Agrícola y Forestal Entre Bosques Ltda Razón Social/nombre:

Persona de Contacto: Claudia Retamal e-mail cretamal@volcan.cl

Lab-Bio

Muestreador: Predio:

77.550.950-3 RUT: Fecha de muestreo:

17-01-25 Fecha ingreso laboratorio: 20-01-25 03-02-25 Fecha salida resultados: Especie: Arándano

Variedad:

Identificación muestra:		Cuartel 1 Blue Ribbon	Cuartel 3 Top Shelf	Cuartel 5 Legacy		Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-214	FQ-215	FQ-216		Min	Max
Determinación	Unidad						
Macroelementos							
Nitrógeno total (N)	%	1.38	1.27	1.22		1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.10	0.11	0.07		0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.37	0.42	0.74		0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.72	0.49	1.08		0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.20	0.15	0.27		0.12	0.25
Azufre (S)	%						
Sodio (Na)	%	0.01	0.02	0.01			
Microelementos							
Zinc (Zn)	mg/kg	16	14	11		8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	11	9	12		5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	65	40	34		50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	200	105	110		60	120
Boro (B)	mg/kg	68	48	56		30	70
Cloruro (Cl ⁻)	%	0.04	0.03	0.04			
·					·		

Jure Asencio Químico Analista

fun huennais

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.