

## **INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR**

Agrícola Hüne Limitada Razón Social/nombre: Persona de Contacto: Claudia Retamal cretamal@fvolcan.cl e-mail

Muestreador: Lab-Bio Predio: La Finca

RUT: Fecha de muestreo: Fecha ingreso laboratorio: Fecha salida resultados:

76.012.771-k 17-01-25 20-01-25 03-02-25 Arándano

Especie: Variedad:

Identificación muestra:		Cuartel 1 y 2 Duke	Cuartel 6 B Briggita	Cuartel 7 A Star	Cuartel 7 B Legacy	Cuartel 8 C Liberty	Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-209	FQ-210	FQ-211	FQ-212	FQ-213	Min	Max
Determinación	Unidad							
Macroelementos								
Nitrógeno total (N)	%	1.45	1.32	1.56	1.09	1.23	1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.46	0.44	0.58	0.48	0.36	0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.61	0.40	0.55	0.42	0.42	0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.22	0.18	0.22	0.18	0.17	0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
Microelementos								
Zinc (Zn)	mg/kg	11	9	11	10	8	8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	10	8	10	11	7	5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	32	28	26	35	39	50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	113	126	113	112	119	60	120
Boro (B)	mg/kg	73	51	103	79	26	30	70
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	%	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03		
					•			

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.

Gue Muerra Jure Asencio