

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

Razón Social/nombre:	Agrícola Hüne Limitada	RUT:	76.012.771-k
Persona de Contacto:	Claudia Retamal	Fecha de muestreo:	17-01-25
e-mail	cretamal@fvolcan.cl	Fecha ingreso laboratorio:	20-01-25
Muestreador:	Lab-Bio	Fecha salida resultados:	03-02-25
Predio:	La Joyita	Especie:	Arándano
		Variedad:	

Identificación muestra:		Cuartel 1 Cargo	Cuartel 2 Apolo	Cuartel 3 Blue Ribbon	Cuartel 5 Top Shelf	Cuartel 8 Legacy	Rangos de suficiencia	
N° Laboratorio:		FQ-203	FQ-204	FQ-206	FQ-207	FQ-208	Min	Max
Determinación	Unidad							
Macroelementos								
Nitrógeno total (N)	%	1.45	1.26	1.21	1.06	1.12	1.8	2.1
Fósforo (P)	%	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.40
Potasio (K)	%	0.38	0.49	0.36	0.35	0.36	0.35	0.65
Calcio (Ca)	%	0.52	0.69	0.62	0.64	0.57	0.40	0.80
Magnesio (Mg)	%	0.25	0.23	0.29	0.20	0.23	0.12	0.25
Azufre (S)	%							
Sodio (Na)	%	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
Microelementos								
Zinc (Zn)	mg/kg	9	12	13	10	9	8	30
Cobre (Cu)	mg/kg	9	11	10	9	9	5	20
Manganeso (Mn)	mg/kg	99	75	64	50	59	50	350
Hierro (Fe)	mg/kg	124	327	197	157	169	60	120
Boro (B)	mg/kg	62	38	45	43	66	30	70
Cloruro (Cl)	%	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06		

* 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 descritas en documento: *Métodos de Análisis de Tejidos Vegetales (Revisión 2007)*, Institutos de Investigación Agropecuaria. Serie Actas Inia N° 40.



Jure Asencio
 Químico Analista
 Laboratorio