

INFORME DE ANÁLISIS FOLIAR

ANDRES FRANCISCO GALENO EGUMFELDT-JORGENSEN Razón Social/nombre: RUT: 12.643.274-7 Persona de Contacto: Andres Galeno 17-01-25 Fecha de muestreo: Fecha ingreso laboratorio: e-mail cretamal@fvolcan.cl 20-01-25 Muestreador: Lab-Bio Fecha salida resultados: 05-01-25 Especie: Arándano Predio: Variedad: Duke

| Identificación muestra: | | Duke | | | Rangos de suficiencia | |
|----------------------------|--------|--------|--|--|--------------------------|------|
| N° Laboratorio: | | FQ-221 | | | Min | Max |
| Determinación | Unidad | | | | | |
| Macroelementos | | | | | | |
| Nitrógeno total (N) | % | 1.36 | | | 1.8 | 2.1 |
| Fósforo (P) | % | 0.08 | | | 0.12 | 0.40 |
| Potasio (K) | % | 0.89 | | | 0.35 | 0.65 |
| Calcio (Ca) | % | 0.41 | | | 0.40 | 0.80 |
| Magnesio (Mg) | % | 0.19 | | | 0.12 | 0.25 |
| Azufre (S) | % | | | | | |
| Sodio (Na) | % | 0.02 | | | | |
| | | | | | | |
| Microelementos | | | | | | |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 12 | | | 8 | 30 |
| Cobre (Cu) | mg/kg | 6 | | | 5 | 20 |
| Manganeso (Mn) | mg/kg | 46 | | | 50 | 350 |
| Hierro (Fe) | mg/kg | 101 | | | 60 | 120 |
| Boro (B) | mg/kg | 50 | | | 30 | 70 |
| | | | | | | |
| Cloruro (Cl ⁻) | % | 0.014 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Jure Asencio Químico Analista

Laboratorio

Gue Muerra

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.