

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Produtor: Athos Ferreira
Propriedade: Athos Ferreira Duarte
Área: Area 01
Setores: Setor 01

Identificação: Analise 04
Data da análise: 01/11/2025
Responsável: Plano Business Teste
Obs: Vamos analisar

NUTRIENTES

Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
Fósforo M-1	5,00 mg/dm ³	●
Fósforo resina	5,00 mg/dm ³	●
Potássio	5,00 mg/dm ³	●
Cálcio	5,00 cmol _c /dm ³	██████
Magnésio	5,00 cmol _c /dm ³	██████
Enxofre	5,00 mg/dm ³	██████
Boro	5,00 mg/dm ³	██████
Cobre	5,00 mg/dm ³	██████
Ferro	5,00 mg/dm ³	●
Manganês	5,00 mg/dm ³	██████
Zinco	5,00 mg/dm ³	██████

REAÇÃO DO SOLO

Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
pH água	5,00	██████
pH CaCl ₂	5,00	██████
Al ³⁺	5,00 cmol _c /dm ³	██████

PROPRIEDADES E ATRIBUTOS

Parâmetro	Resultado	Parâmetro	Resultado
P rem.	--	H+Al	5,00 cmol _c /dm ³
Mat. Org.	55,00%	CTC efetiva	15,03 cmol _c /dm ³
		CTC pH 7,0	15,03 cmol _c /dm ³

EQUILÍBRIO DE BASES

Saturação	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
K ⁺	0,10%	●
Ca ²⁺	33,30%	██████
Mg ²⁺	33,30%	██████
Na ⁺	0,10%	●
V	66,70%	██████
Al ³⁺	33,30%	██████

NÍVEIS CRÍTICOS PELA CAPACIDADE E TAMPÃO

13,80 mg/dm ³	8,30 mg/dm ³	1,60 mg/dm ³
Fósforo M-1	Enxofre	Zinco
Parâmetro	Valor Relativo	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
Fósforo M-1	36,00 %	██████
Enxofre	60,00 %	██████
Zinco	318,00 %	██████

CORREÇÃO DE FÓSFORO, ENXOFRE E ZINCO

Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Fósforo	kg/ha P ₂ O ₅	44	128
Enxofre	kg/ha S	7	40
Zinco	kg/ha Zn	--	--

CORREÇÃO DO EQUILÍBRIO DE BASES

Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Potássio	kg/ha K ₂ O	413	696
Cálcio	kg/ha CaO	567	1829
Magnésio	kg/ha MgO	--	--