

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Produtor: Cauã Cristian Inocêncio
Propriedade: FAZENDA SANTO AMARO
Área: PLANTIO
Setores: SETOR 1

Identificação: 123123123
Data da análise: 25/09/2025
Responsável: Plano Business Teste
Obs: TESTE

NUTRIENTES		
Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
Fósforo M-1	23,00 mg/dm ³	
Fósforo resina	23,00 mg/dm ³	
Potássio	32,00 mg/dm ³	
Cálcio	23,00 cmol _c /dm ³	
Magnésio	23,00 cmol _c /dm ³	
Enxofre	32,00 mg/dm ³	
Boro	32,00 mg/dm ³	
Cobre	23,00 mg/dm ³	
Ferro	23,00 mg/dm ³	
Manganês	23,00 mg/dm ³	
Zinco	23,00 mg/dm ³	

REAÇÃO DO SOLO		
Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
pH água	7,00	
pH CaCl ₂	6,00	
Al ³⁺	4,00 cmol _c /dm ³	

PROPRIEDADES E ATRIBUTOS			
Parâmetro	Resultado	Parâmetro	Resultado
P rem.	--	H+Al	54,00 cmol _c /dm ³
Mat. Org.	54,00%	CTC efetiva	50,32 cmol _c /dm ³
		CTC pH 7,0	100,32 cmol _c /dm ³

NÍVEIS CRÍTICOS PELA CAPACIDADE E TAMPÃO		
Parâmetro	Valor Relativo	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
Fósforo M-1	13,80 mg/dm ³	
Enxofre	8,30 mg/dm ³	
Zinco	1,60 mg/dm ³	
Fósforo M-1	166,00 %	
Enxofre	386,00 %	
Zinco	1461,00 %	

EQUILÍBRIO DE BASES		
Saturação	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
K ⁺	0,10%	
Ca ²⁺	22,90%	
Mg ²⁺	22,90%	
Na ⁺	0,20%	
V	46,20%	
Al ³⁺	7,90%	

CORREÇÃO DE FÓSFORO, ENXOFRE E ZINCO			
Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Fósforo	kg/ha P ₂ O ₅	--	--
Enxofre	kg/ha S	--	--
Zinco	kg/ha Zn	--	--

CORREÇÃO DO EQUILÍBRIO DE BASES			
Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Potássio	kg/ha K ₂ O	2758	4648
Cálcio	kg/ha CaO	9592	18019
Magnésio	kg/ha MgO	--	--