

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/dm³	<div><div></div></div>
Fósforo resina	23,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Potássio	32,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Cálcio	23,00 cmol _c /dm³	<div><div></div></div>
Magnésio	23,00 cmol _c /dm³	<div><div></div></div>
Enxofre	32,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Boro	32,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Cobre	23,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Ferro	23,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Manganês	23,00 mg/dm³	<div><div></div></div>
Zinco	23,00 mg/dm³	<div><div></div></div>

REAÇÃO DO SOLO		
Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
pH água	7,00	<div><div></div></div>
pH CaCl ₂	6,00	<div><div></div></div>
Al ³⁺	4,00 cmol _c /dm³	<div><div></div></div>

PROPRIEDADES E ATRIBUTOS			
Parâmetro	Resultado	Parâmetro	Resultado
P rem.	--	H+Al	54,00 cmol _c - /dm³
Mat. Org.	54,00%	CTC efetiva	50,32 cmol _c - /dm³
		CTC pH 7,0	100,32 cmol _c - /dm³

NÍVEIS CRÍTICOS PELA CAPACIDADE E TAMPÃO		
13,80 mg/dm³	8,30 mg/dm³	1,60 mg/dm³
Fósforo M-1	Enxofre	Zinco
Parâmetro	Valor Relativo	Nível de suficiência Baixo Médio Alto
Fósforo M-1	166,00 %	<div><div></div></div>
Enxofre	386,00 %	<div><div></div></div>
Zinco	1461,00 %	<div><div></div></div>

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

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	--	--