



Análises Agronômicas (2020)

ANÁLISES	PRAZO DIAS
Acidez potencial	3
Alumínio trocável	3
Boro	3
Cálcio trocável	3
Carbono orgânico	3
Enxofre	3
Fósforo Disponível	3
Magnésio trocável	3
Matéria orgânica	3
Micronutrientes (Zn, Cu, Fe, Mn)	3
Nitrato e amônio	3
Nitrogênio total	3
pH do solo (CaCl ₂)	3
Potássio trocável	3
Sódio trocável	3
Sulfato	3
Granulometria (areia, silte e argila)	3
Perfis	
Micronutriente + pH (cobre, ferro, manganês, zinco)	3
Macronutrientes + pH (cálcio, magnésio, fósforo, potássio, sódio)	3
Macro e Micronutrientes + acidez potencial + pH	3
Rotina: Macro e micronutrientes + granulometria + Matéria orgânica + pH + acidez potencial.	3
Química completa: pH, acidez potencial, cálcio, magnésio, alumínio, fósforo, potássio, carbono orgânico, ferro, zinco, cobre, manganês, boro, enxofre, matéria orgânica	3
Química completa + granulometria	3
<ul style="list-style-type: none"> Folhas ou grãos em saco de papel. Obs.: quantidade varia de acordo com a cultura 	
Análises químicas	
Alumínio	3
Boro	3
Cálcio	3
Cloreto	3
Cobre	3
Enxofre	3
Ferro	3
Fósforo	3
Magnésio	3
Manganês	3





Molibdênio	3
Nitrogênio	3
Potássio	3
Silício	3
Sódio	3
Zinco	3
Peso fresco + peso seco + matéria seca	3
Perfil básico: (fósforo, enxofre, boro, potássio, cálcio, magnésio, cobre, ferro, manganês, zinco, nitrogênio, molibdênio)	3
Perfil completo: (fósforo, enxofre, boro, potássio, cálcio, magnésio, cobre, ferro, manganês, zinco, nitrogênio, cloreto, silício, sódio, molibdênio, alumínio)	3
• 300g de fertilizante	
Análise completa	3
Nitrogênio + Fósforo + Potássio + Granulometria + pH	3
Boro	3
Cálcio	3
Cloro	3
Cobalto	3
Cobre	3
Enxofre	3
Ferro	3
Fosfito	3
Fósforo	3
Magnésio	3
Manganês	3
Molibdênio	3
Níquel	3
Nitrogênio total	3
Potássio	3
Silício	3
Zinco	3
Condutividade elétrica	3
Granulometria	3
Índice salino	3
pH	3
• 300g de corretivo	
Análise completa	3
Granulometria	3
Óxido de cálcio	3
Óxido de manganês	3
Poder de Neutralização	3
Poder relativo de neutralização total	3





Umidade	3
• 300g de organominerais	
Análise completa	3
Granulometria	3
Nitrogênio total	3
pH	3
Umidade	3
• Nematoides: 500g de solo e/ou raízes de plantas com e sem sintomas de doenças.	
• Microbiológico: Partes da planta com sinais da doença, em saco plástico estéril. (Conservar a amostra em geladeira até o envio ao laboratório)	
Quantificação e identificação de nematoides	3
Identificação de nematoides	3
Quantificação de nematoides	3
Análise completa microbiológica (fungo, bactéria)	15
Exame direto-agente causador de doença	3
Microbiológico (identificação)	15
• 300g de sementes	
Pureza	3
Sanidade	15
Viabilidade	3
Vigor	3
• 500mL de água	
Análise completa	3
Alcalinidade total	3
Condutividade	3
Cloro ativo	3
Cor	3
Dureza	3
pH	3
Turbidez	3

Os perfis podem ser adaptados pelo cliente!
Descontos especiais para grandes quantidades de amostras!

