

R\$ **160,00**  
BioAS Enzimática

MACRONUTRIENTES  
Matéria Orgânica  
- GRANULOMETRIA  
Teor de Argila, Silte e Areia.

Determinação Arilsulfatase  
Determinação Betaglicosidase  
IQS Biológico



LABORATÓRIO  
SOLO & COMPANHIA



A BioAS é uma tecnologia desenvolvida pela Embrapa que agrega o componente biológico às análises de rotina de solos.

R\$ **215,00**  
BioAS Básica

MACRONUTRIENTES  
pH CaCl<sub>2</sub>  
Fósforo (Mehlich)  
Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Carbono Orgânico  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC  
- GRANULOMETRIA  
Teor de Argila, Silte e Areia.

Determinação Arilsulfatase  
Determinação Betaglicosidase  
IQS Biológico  
IQS Químico  
IQS Fertbio

R\$ **265,00**  
BioAS Completa

MACRONUTRIENTES  
pH CaCl<sub>2</sub>  
Fósforo (Mehlich)  
Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Enxofre  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Carbono Orgânico  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC  
- MICRONUTRIENTES  
Boro, Cobre, Ferro, Manganês  
Zinco  
- GRANULOMETRIA  
Teor de Argila, Silte e Areia.

Determinação Arilsulfatase  
Determinação Betaglicosidase  
IQS Biológico  
IQS Químico  
IQS Fertbio

R\$ **280,00**  
BioAS Max

MACRONUTRIENTES  
pH CaCl<sub>2</sub>  
pH H<sub>2</sub>O  
Fósforo (Mehlich)  
Fósforo Remanescente (ou Resina)  
Nível Crítico de Fósforo  
Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Enxofre  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Carbono Orgânico  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC  
- MICRONUTRIENTES  
Boro, Cobre, Ferro, Manganês  
Zinco  
- GRANULOMETRIA  
Teor de Argila, Silte e Areia.

Determinação Arilsulfatase  
Determinação Betaglicosidase  
IQS Biológico  
IQS Químico  
IQS Fertbio

R\$ **315,00**  
BioAS Max Plus

MACRONUTRIENTES  
pH CaCl<sub>2</sub>  
pH H<sub>2</sub>O  
Fósforo (Mehlich)  
Fósforo Remanescente  
Níveis Críticos de Fósforo, Enxofre,  
Zinco.  
Fósforo em Resina  
Potássio  
Sódio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Acidez Total  
Enxofre  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Carbono Orgânico  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC  
- MICRONUTRIENTES  
Boro, Cobre, Ferro, Manganês  
Zinco  
- GRANULOMETRIA  
Teor de Argila, Silte e Areia.

Determinação Arilsulfatase  
Determinação Betaglicosidase  
IQS Biológico  
IQS Químico  
IQS Fertbio