



TERRA

ANÁLISES PARA AGROPECUÁRIA

TERRA ANÁLISES PARA AGROPECUÁRIA LTDA.

GOIÂNIA - GO: AV. CARIRI, 140 - J. DIAMANTINA -
CEP 74.573-130

FONES: (62) 3210-1862 / 3210-1173

site: www.laboratorioterra.com.br

e-mail: terra@laboratorioterra.com.br

Nome : TERRA ANALISES
Propriedade : FAZ.
Cidade :
Cultura :
Solicitante : TERRA ANALISES PARA AROPECUARIA LTDA
Material : Sal Mineral - Nutrição Animal

Data Entrada : 23/09/2021

Data Saída : 30/09/2021

Resultado de Análise

Código : SAL 9212144

Amostra : 01 SAL MINERAL + NNP

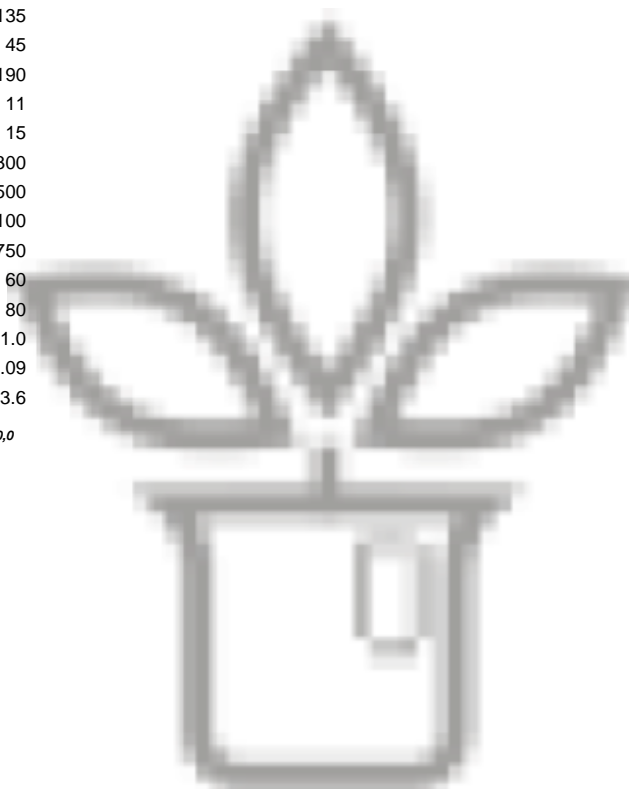
Código :

Amostra :

Código :

Amostra :

| | | |
|-------------------|-------|------|
| Na | g/Kg | 135 |
| N | g/Kg | 45 |
| Ca | g/kg | 190 |
| Mg | g/Kg | 11 |
| S | g/Kg | 15 |
| Cu | mg/Kg | 1300 |
| Fe | mg/Kg | 1500 |
| Mn | mg/Kg | 1100 |
| Zn | mg/Kg | 2750 |
| Co | mg/Kg | 60 |
| P | g/Kg | 80 |
| K | g/Kg | 1.0 |
| F | g/Kg | 0.09 |
| Sol. (Ac. Cit 2%) | % | 93.6 |
| UREIA | % | 10,0 |



Emerson M Rocha
Emerson Macedo Rocha
Terra Análises p/ Agropecuária
CREA-GO 20935/D - Responsável Técnico

Metodologia aplicada para as análises: *FERTILIZANTES E CORRETIVOS: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos 2017. *NUTRIÇÃO ANIMAL: Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal 2017. *SOLO: Manual de Métodos de Análise de Solo Embrapa Solos 2017. *TECIDO VEGETAL: MALAVOLTA, E., VITTI, G.C., OLIVEIRA, S.A. Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios e aplicações 1997.