

# Sumário

## Calagem e adubação de café

### 1. INTRODUÇÃO

### 2. CONHECIMENTO DA FERTILIDADE DOS SOLOS

### 3. RECOMENDAÇÃO DA CALAGEM

#### 3.1 Método do índice de saturação de bases

#### 3.2 Método da neutralização do $Al^{++}$ e da elevação dos teores de $Ca^{++} + Mg^{++}$

#### 3.3. Modo e época de aplicação da calagem

#### 3.4. Utilização do gesso agrícola

### 4. ADUBAÇÃO DO CAFEIRO

#### 4.1. Adubação verde

#### 4.2. Adubação orgânica

#### 4.3. Adubação química vias solo e foliar

#### 4.4. Informações sobre macronutrientes, micronutrientes e sintomas de deficiência

#### 4.5 Alguns sintomas de toxidez

#### 4.6 . Alguns sintomas de antagonismo

#### 4.7 . Exigência nutricional do cafeeiro

#### 4.8. Recomendação de adubação

### 5. ADUBAÇÃO FOLIAR

### 6. ANÁLISE FOLIAR

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS