

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	5
OBJETIVO	7
1. ELEMENTOS NUTRIENTES	9
2. ACIDEZ Y ALCALINIDAD	11
3. ANALISIS DE SUELO	13
• Tipos de Análisis	14
4. COMO TOMAR UNA MUESTRA DE SUELO	15
• Alistar implementos	16
• Dividir el lote	17
• Determinar sitios de muestreo	18
• Tomar sub-muestras	20
• Revolver la tierra y llenar la bolsa	22
• Llenar la hoja de información	23
5. APLICACION DE RESULTADOS	25
6. APLICACION DE CORRECTIVOS	27
• Cuándo aplicar los correctivos	28
• Cuanto correctivo	28
• Cómo aplicar la cal	29
7. RECAPITULACION	31