|  |  |
| --- | --- |
| AGRICULTOR:  | Fecha: |
| Municipio:  | Vereda:  | Finca:  | Lote: |
| Altura (msnm) | Área: ha | Topografía:  | Cultivo:  |
| Departamento:  | Muestra N°:  |
|  |
| **ANALISIS DE FERTILIDAD** |
| Parámetro | pH | Nt (%) | MO (%) | P(ppm) | Al(meq/100 g) | K(meq/100 g) | Ca(meq/100 g) | Mg(meq/100 g) | Na(meq/100 g) | B. T.(meq/100 g) |
| Resultado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Valoración |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **ELEMENTOS MENORES (ppm)** | **OTRAS DETERMINACIONES** |
| Parámetro | B | Cu | Mn | Fe | Zn | C.O (%) | S | CICA(meq/100 g) | CICe(meq/100 g) | % ST. Al  | CE(mmhos/cm) |
| Resultado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Valoración |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **FERTILIZACION**Se recomienda, aplicar:  |
| 1.- N = Nitrógeno  |  |
| 2.- P = Fósforo (como P2O5) |  |
| 3.- K = Potasio (como K2O)  |  |
|  |  |
| Se sugiere incorporar una de las siguientes cales: |
| A. Carbonato de Calcio: | Ton/ha | C. Hidróxido de Calcio: | Ton/ha |
| B. Cal Dolomita: | Ton/ha | D. Oxido de Calcio: | Ton/ha |
| E. MgO: Ton/ha |
|  |
| Relaciones entre Cationes |
| Relación | Ca/Mg | Mg/K | Ca/K | Ca+ Mg/K | Ca+ Mg+ K/Al | RAS |
| Resultado |  |  |  |  |  |  |
| Valoración |  |  |  |  |  |  |
| Nota: Consulte al Ingeniero Agrónomo de la zona |
|  |
| **TEXTURA** |
| % Arena | % Limo | % Arcilla | Textura |
|  |  |  |  |
|  |
| Método | **XXXXXXXXXXXXX**Director Laboratorio de Suelos | Fecha de Entrega |
| M.O: Walkley Black | B: en frio HCl 0,05M |
| S: Fosfato Monobásico de Calcio | P: Bray II |
| Día | Mes | Año |
| Cationes: AcNH4, 7N pH 7,0 | pH 1.1 (Suelo : Agua |
| Elementos Menores: DTPA  |  |  |  |  |
| Al: KCl 1N. |  |