

## LABORATORIO

### 1. AGRICULTURA

#### 1.1. SUELOS AGRICOLAS

TARIFA

##### 1.1.1. FERTILIDAD

###### 1.1.1.2. Suelo completo

**59,10 €**

Utilizado para estudiar inicialmente un suelo donde nos muestra todos los principales nutrientes y características del mismo. A partir de esta analítica podemos decidir que enmiendas y abonados debemos realizar para una correcta nutrición vegetal. Si se desea un informe técnico de PLAN DE ABONADO a partir de los resultados obtenidos del análisis, se incrementa el precio 15 €.

###### MACRONUTRIENTES DEL SUELO

Nitrogeno (Kjeldahl) - % p/p  
 Calcio (AA-Llama) - mg/Kg  
 C.I.C. (AA-Llama) - meq/100g  
 Saturación en Mg (Calculo) - %  
 Saturación BASES (Calculo) - %

Fosforo Olsen (UV/VIS) - mg/Kg  
 Magnesio (AA-Llama) - mg/Kg  
 Acidez Intercambiable (Vol. Acido-Base) - me  
 Saturación en Ca (Calculo) - %

Potasio (AA-Llama) - mg/Kg  
 Sodio (AA-Llama) - mg/Kg  
 Saturación en K (Calculo) - %  
 Salinidad por Na (Calculo) - %

###### CONDICIONES DE HABITABILIDAD

PH en agua (Potenciometría) - U. pH  
 Mat. Org. Oxidable (Vol. Redox) - % p/p  
 Caliza activa (Vol. Acido-Base) - % p/p  
 Relación Ca/Mg (Calculo) - Sin Unidad

PH en KCl (Potenciometría) - U. pH  
 Relación C/N Oxid (Calculo) - Sin Unidad  
 Relación (Ca+Mg)/K (Calculo) - Sin Unidad  
 Relación Mg/K (Calculo) - Sin Unidad

Cond. Elect. 25 °C (1:5) (Potenciometría) - m  
 Caliza total (Vol. Acido-Base) - % p/p  
 Relación Ca/K (Calculo) - Sin Unidad

###### CARACTERIZACION DEL SUELO

Arena (Densitometría) - % p/p  
 Clasificación USDA (Densitometría) - Sin Uni  
 Punto de marchitamiento (Gravimetría) - % p/  
 Permeabilidad (Gravimetría) - mm/h

Limo (Densitometría) - % p/p  
 Densidad aparente (Gravimetría) - g/cc  
 Agua Útil (Gravimetría) - % p/p

Arcilla (Densitometría) - % p/p  
 Capacidad de Campo (Gravimetría) - % p/p  
 Grado de Saturación de Agua (Gravimetría) -

Precios IVA No Incluido (21%)

#### 1.2. PLANTAS

TARIFA

##### 1.2.1. ANÁLISIS FOLIAR

###### 1.2.1.4. Foliar Completo

**39,70 €**

En base a unas tablas estandarizadas de niveles nutritivos en las hojas, podemos detectar carencias nutricionales incluso antes de que se manifiesten en la planta, corrigiendo los desequilibrios con tratamientos oportunos. En el informe para todos los parámetros se acompaña una barra de interpretación con unos valores de referencia, para que el informe sea fácilmente entendible por los clientes.

###### DIAGNOSTICO TRADICIONAL MACRONUTRIENTES

Nitrogeno (Kjeldahl) - % p/p  
 Calcio (AA-Llama) - % p/p

Fosforo (UV/VIS) - % p/p  
 Magnesio (AA-Llama) - % p/p

Potasio (AA-Llama) - % p/p

###### DIAGNOSTICO TRADICIONAL MICRONUTRIENTES

Hierro (AA-Llama) - mg/Kg  
 Zinc (AA-Llama) - mg/Kg

Manganeso (AA-Llama) - mg/Kg  
 Boro (UV/VIS) - mg/Kg

Cobre (AA-Llama) - mg/Kg

###### DIAGNOSTICO TRADICIONAL RELACIONES NUTRICIONALES

Relación Ca/Mg (Calculo) - Sin Unidad  
 Relación Ca/K (Calculo) - Sin Unidad  
 Ca + Mg + K (Calculo) - Sin Unidad

Relación K/Mg (Calculo) - Sin Unidad  
 Relación K/P (Calculo) - Sin Unidad

Relación N/P (Calculo) - Sin Unidad  
 Relación N/K (Calculo) - Sin Unidad

Precios IVA No Incluido (21%)

## CONSULTORÍA

### 4. CONSULTORÍA AGRÍCOLA

#### 4.1. OFICINA TÉCNICA

TARIFA

##### 4.1.2. PLANES DE ABONADO

###### 4.1.2.1. INFORME TÉCNICO PLAN DE ABONADO

**35,00 €**

Un correcto abonado de nuestro cultivo es imprescindible para alcanzar la máxima rentabilidad de nuestra explotación.

Sin embargo el correcto abonado no es fácil.

Muchas veces dudamos en que productos y cantidades son los más acertados.

Rentabilice su abonado con las necesidades reales de su cultivo.

A partir de un análisis de suelo y hoja, un técnico agrícola le realizara un plan de abonado de su cultivo, calculando las cantidades exactas a aportar y que tipo de abono es el más recomendable para su suelo.

Precios IVA No Incluido (21%)