Nº Registro:

Fecha entrada:

Nº oferta:

**FORMULARIO PARA EL ENVIO DE MUESTRAS DE TIERRA O MATERIAL VEGETAL**

(Obligatorio completar todos los campos del formulario)

|  |  |
| --- | --- |
| **REMITENTE:**  | DNI/ CIF:  |
| Tfno.:  | Fax:  | E-mail:  |
| Dirección:  |
| C.P.:  | Provincia:  | Ref. Muestra:  |
| **PROPIETARIO:**  | DNI/CIF:  |
| Tfno.:  | Fax:  | E-mail:  |
| Dirección:  |
| C.P.:  | Provincia:  |
| Código Explotación:  | Polígono:  | Parcela:  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO(S) DE MUESTRA(S) (Seleccionar con X) | **Cultivo:**  | **Nº Muestras:**  |
| Invernadero | **Huerta**  | **Frutal / Txakoli** | **Forestal** | **Edad** | **Otros** |
|  ( ) TIERRA |   |   |   |   |   |   |
|  ( ) MATERIAL VEGETAL  |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS SOLICITADOS PARA TIERRAS |
| **Seleccionar con X** | **Parámetro** | **Método** | **Proced.** |
|   | Textura  | **Difracción Láser**  | PEC/EN/A-081 |
|   | pH | **Potenciometría** | PEC/EN/A-105 |
|   | Conductividad Eléctrica | **Conductimetría** | PEC/EN/A-104 |
|   | Materia Orgánica Total | **Combustión electrotérmica** | PEC/EN/A-068 |
|   | Nitrógeno total | **Combustión electrotérmica** | PEC/EN/A-215 |
|   | Carbono total | **Combustión electrotérmica** | PEC/EN/A-215 |
|   | Fósforo Olsen | **ICP/AES** | PEC/EN/A-071 |
|   | Carbonatos (si pH>7.5) | **Combustión electrotérmica** | PEC/EN/A-068 |
|   | Caliza activa (si carbonatos >15%) | **Valoración** | PEC/EN/A-100 |
|   | Calcio asimilable | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Magnesio asimilable | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Sodio asimilable | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Potasio asimilable | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Capacidad de Intercambio Catiónico  | **Espectrofotometría (COHEX)** | PEC/EN/A-255 |
|   | Aluminio (si pH<5.8) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-109 |
|   | Metales pesados y minerales totales | **ICP/AES** | PEC/EN/A-097 |
|   | Nitratos | **Espectrofotometría** | PEC/EN/A-060 |
|   | Amonio | **Espectrofotometría** | PEC/EN/A-059 |
|   | Materia seca | **Gravimetría** | PEC/EN/A-001 |
|   | Recomendación Abonado**\***  |  |  |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS SOLICITADOS PARA TIERRAS |
| **Seleccionar con X** | **Parámetro** |
|   | ***Praderas***: pH, Materia Orgánica, P, Mg, K. Al (si pH<5.8) y carbonatos (si pH>7.5) **\*** |
|  | ***Huertas, Frutales y Viñas***: pH, Materia Orgánica, N, P, Ca, Mg, K. Al (si pH<5.8), carbonatos y caliza (si pH>7.5) **\*** |
|  | ***Invernaderos***: pH, Conductividad, Materia Orgánica, N, Nitratoak, P, Ca, Mg, K. Al (si pH<5.8) carbonatos y caliza (si pH>7.5) **\*** |
|  | ***Forestales***: pH, Conductividad, Materia Orgánica, textura láser, CIC, N, P, Ca, Mg, K, Na, Recomendación Abonado. Al (si pH<5.8) carbonatos y caliza (si pH>7.5) **\*** |

**\*: Estas determinaciones no están incluidas en el precio del paquete. Solamente se realizarán si se dan las condiciones descritas.**

|  |
| --- |
| ANÁLISIS SOLICITADOS PARA MATERIAL VEGETAL |
| **Seleccionar con X** | **Parámetro** | **Método** | **Proced.** |
|  | Análisis completo: N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Mn, Fe, Zn, B | Combustión electrotérmica + ICP/AES | PEC/EN/A-097PEC/EN/A-215 |

***\*En caso de solicitar RECOMENDACIÓN de abonado, rellenar el siguiente cuadro de información sobre abonado o cultivos anteriores***

|  |
| --- |
| **INFORMACIÓN ADICIONAL** * Cultivo actual:
* Cultivo anterior :
* Rendimiento o producción aproximada (kg/ha)
* Fertilización anterior:
* Fertilización mineral*:*
* Aportes de estiércol, fecha y cantidad/ha o m2:
* Último encalado, si lo hubiera cantidad/ha o m2
* En el caso de Frutales o Viña especificar:

 Edad: Pulverizaciones foliares, fecha y cantidad/ha o m2: : * Detallar si existen problemas con el cultivo:
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBSERVACIONES:**  | **FIRMA DEL CLIENTE (Obligatoria):**Fecha:  |

☐ Por favor, marque la casilla si las muestras o sus resultados no pueden ser utilizados por NEIKER de forma anónima en estudios de investigación o de validación de métodos

NOTA:

La recepción de la muestra no implica la aceptación del pedido por parte de Neiker.

El laboratorio asegura la confidencialidad en todas las fases de los trabajos.

Las condiciones generales para la prestación de servicios analíticos especializados se encuentran disponibles en [www.neiker.eus](http://www.neiker.eus)