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 |
|   | Textura | **Met. Of. MAPA** | PEC/EN/A-102 |
|   | pH | **Potenciometría** | PEC/EN/A-105 |
|   | Conductividad Eléctrica | **Conductimetría** | PEC/EN/A-104 |
|   | Materia Orgánica Total | **Digestión** | PEC/EN/A-068 |
|   | Nitrógeno Total | **Kjeldhal** | PEC/EN/A-110 |
|   | Fósforo Olsen | **Espectrofotometría** | PEC/EN/A-071 |
|   | Carbonatos (si pH>7.5) | **Valoración** | PEC/EN/A-108 |
|   | Caliza activa (si pH>7.5) | **Valoración** | PEC/EN/A-100 |
|   | Calcio asimilable | **Absorción Atómica** | PEC/EN/A-107 |
|   | Magnesio asimilable | **Absorción Atómica** | PEC/EN/A-107 |
|   | Sodio asimilable | **Absorción Atómica** | PEC/EN/A-107 |
|   | Potasio asimilable | **Absorción Atómica** | PEC/EN/A-107 |
|   | Capacidad de Intercambio catiónico  | **Espectrofotometría (COHEX)** | PEC/EN/A-255 |
|   | Aluminio (si pH<5.8) | **Valoración** | PEC/EN/A-109 |
|   | Metales pesados (Fe, Mn, Cr, Cd, Pb, Ni, Zn, Cu, S) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-097 |
|   | Nitratos | **Espectrofotometría** | PEC/EN/A-060 |
|   | Amonio | **Espectrofotometría** | PEC/EN/A-059 |
|   | Materia seca | **Gravimetría** | PEC/EN/A-050 |
|   | Recomendación Abonado**\*** |  |  |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS SOLICITADOS PARA TIERRAS |
| **Seleccionar con X** | **Parámetro** |
|   | Otros (Especificar): |
|   | ANÁLISIS TIPO |
|   | ***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, NTOT, P, Ca, Mg, K, Al (si pH<5.8), carbonatos y caliza (si pH>7.5) |
|  | ***Invernaderos***: pH, Conductividad, Materia Orgánica, N, P, Ca, Mg, K, Al (si pH<5.8) carbonatos y caliza (si pH>7.5) |
|  | ***Forestales***: pH, Conductividad, Materia Orgánica, textura láser, CIC, NTOT, P, Ca, Mg, K, Na, Recomendación Abonado, Al (si pH<5.8) carbonatos y caliza (si pH>7.5)  |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS SOLICITADOS PARA MATERIAL VEGETAL |
| **Seleccionar con X** | **Parámetro** | **Método** | **Proced.** |
|  | Análisis básico: N, P, K |  |  |
|  | Minerales (S, P, Ca, Mg, K, Fe, Cu, Mn, Zn) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-113 |
|  | Análisis completo: N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Mn, Fe, Zn |  |  |
|  | Análisis personalizado: elegir elementos |  |  |

***\*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)