FORMULARIO PARA EL ENVÍO DE

**MUESTRAS A EVALUACIÓN**

**TRIGO CICLO INTERMEDIO**

**Normas para el envío de semilla:**

* Se requiere una cantidad mínima de semilla de: **1,8 kg - 1° año de evaluación**

 **3,3 kg** - **2 o más años**

* Se requiere que la muestra de semillas **cumpla como mínimo con el estándar de la semilla Categoría Básica** y se encuentre **totalmente libre de insectos vivos**. **La semilla no deberá estar tratada con producto alguno. Deberá cumplir los requisitos fitosanitarios de introducción.**
* Se establece como **fecha límite** para el recibo de las muestras de semillas el día **23 de abril del cada año.**
* Se solicita completar este formulario y enviarlo por duplicado. Dicho duplicado actuará como remito y al recibir las muestras se devolverá firmado al remitente.
* Los cambios de nombre de los cultivares se indicarán llenando la columna correspondiente.

El ciclo de los cultivares deberá expresarse en relación al testigo, según el siguiente criterio: **se estudiará en la fecha óptima de siembra (junio) el ciclo de los cultivares.** Se aceptará que integre los ensayos de ciclo intermedio aquel cultivar que tenga el ciclo hasta **3 días menor que LE 2210 (INIA Tijereta).**

Nombre del Criadero:

Representante en Uruguay:

Dirección:

Teléfono: Fax: Correo electrónico:

Ing. Agr. Responsable: Firma:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del Cultivar | Nombre anterior | Ciclo | Altura de planta | Añosya evaluado | Transgénico |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Nombre del Cultivar | Nombre anterior | Ciclo | Altura de planta | Añosya evaluado | Transgénico |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |