FORMULARIO PARA EL ENVÍO

DE MUESTRAS A EVALUACIÓN

**SOJA**

**Normas para el envío de semilla:**

* Se requiere una cantidad mínima de **3 kg** de semilla.
* Se requiere que la muestra de semillas se encuentre **libre de insectos vivos** y cumpla como mínimo con el estándar de la semilla **Categoría Básica.** Además, deberá cumplir los **requisitos fitosanitarios de introducción**.
* Se establece como fecha límite para el recibo de muestras de semillas el día **1° de setiembre de cada año.**
* Se solicita completar este formulario y enviarlo por duplicado. El duplicado actuará como remito; al recibir las muestras se devolverá firmado al remitente.

Origen del cultivar \* (país y obtentor):

Representante en Uruguay:

Teléfono: Correo electrónico:

Ing. Agr. Responsable: Firma:

| Identificación (código o denominación) | Denominación \*\* | Identificación anterior | Grupo de madurez (1) | Hábito (2) | Color (3)  F P H | | | Años ya  evaluado | Evento transgénico (4) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Información para uso interno de INASE.

\*\* En caso de evaluarse bajo un código, se deberá indicar la **denominación del cultivar**. La información será de carácter confidencial.

(1) Grupo de madurez al que corresponde el cultivar, debe indicarse el grupo con coma (ej: 5,4). La división de los ensayos se hará según grupo de madurez: ciclos cortos ≤ 5,2: ciclos medios 5,3 a 6,5: ciclos largos ≥ 6,6.

(2) Indicar el hábito de crecimiento de la variedad: D (determinado), I (indeterminado).

(3) Indicar:

* color de flor: V = violeta, B = blanco.
* color de pubescencia de las vainas: G = gris, T = tostado.
* color de hilio: A = amarillo, G = gris, MC = marrón claro, M = marrón, MO = marrón oscuro, NI = negro imperfecto, N = negro.

(4) Evento transgénico: indicar el evento correspondiente.