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 yaevaluado | Evento transgénico (4) | N° de gestión de importación\*\*\*  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 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.

\*\*\* En caso de ser semilla importada, se deberá indicar el número de gestión de la importación correspondiente. Si es semilla nacional no es necesario completar el campo.

(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.