



## **PROTOCOLO PATRON DE ENSAYOS DE EFICACIA AGRONÓMICA**

**PARA PRODUCTOS EN TRÁMITE DE REGISTRO  
Y  
PARA VALIDACIÓN DE ENSAYOS DE PARTIDAS EXPERIMENTALES CON  
FINES DE REGISTRO**

**Asunto DGSA Nº**

### **1. Objeto del Protocolo**

1.1 Producto en trámite de registro

1.2 Partida Experimental con fines de registro

### **2. Productos Fertilizantes involucrados**

NOMBRE COMERCIAL:

COMPOSICIÓN:

CULTIVO/s:

### **3. Empresa Solicitante**

Nº de RUO:

Teléfono:

Nombre del Técnico responsable:

Teléfonos (Celular):

Dirección electrónica:

### **4. Objetivo del ensayo (especificar qué se pretende verificar)**

Promoción de crecimiento [ ]

Dosis óptima [ ]

Época de aplicación [ ]

Forma de aplicación [ ]

Otro (especificar) [ ] :

**Fecha programada de inicio del ensayo:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



**5. Ubicación del predio donde se instalará el ensayo.**

Nombre del lugar o paraje:	
Ruta y Km:	
Departamento:	
Localidad:	
Nombre de la Empresa responsable del predio:	
Teléfono:	

Nombre comercial:
Composición Química (% p/p):
Tipo de Formulación:
Forma de aplicación:
Dosis a evaluar:

Especie/s:
Variedad/Híbrido:

Date	Time	Location	Observations



**Diagrama del ensayo** (dibujo, incluyendo instrucciones de acceso a la localidad del experimento):



<b>10. Recolección de Datos</b>	
Nº de Muestras :	
Tamaño de muestras:	
Estado Fenológico en cada Muestreo:	
<b>Muestreo/s al Azar</b>	<b>[   ]</b>
Fecha/s del/los Muestreo/s al azar:	
<b>Muestreo/s Sistemático/s</b>	<b>[   ]</b>
Fecha/s de/los Muestreo/s Sistemático/s:	
<b>11. Método de Evaluación.</b>	
Describir el método y las variables a evaluar:	
<b>12. Análisis Estadístico.</b>	
Método a utilizar:	
<b>13. Informe Final.</b>	
Evaluación del Ensayo Nacional, Sumario de los Resultados Obtenidos	
<b>Incluir:</b> Datos de Análisis físico químicos de suelos al momento de instalación del ensayo y al finalizar el mismo.	



**Incluir:** Datos Climáticos relevantes del periodo ensayado, régimen de precipitaciones promedio diario, Humedad relativa, Datos de temperatura (Máximas y Mínimas)

Datos de Estación Meteorológica de la localidad del Ensayo [     ]

Nombre de la localidad del Ensayo:

**Fecha:**

**Firma Técnico Responsable:**