

**Título:** “Evaluación de la eficiencia de distintas combinaciones de fungicidas foliares sobre el cultivo de soja en el noroeste de la provincia de Buenos Aires.”

**Alumno/a:** RANURE Nicolás

**Director/a:** Ing. Agr. (MSc.) Cristina Palacio

**Fecha de Defensa:** 15/12/2017

## **RESUMEN**

El monocultivo de soja, la difusión de genotipos susceptibles, el uso de semillas de mala calidad, la siembra directa, los cambios climáticos y la poca diversidad de cultivares sembrados, han contribuido al aumento de la ocurrencia e intensidad de las enfermedades de fin de ciclo. En el trabajo se evaluaron diferentes fungicidas comerciales, uno de ellos con la carboxamida Fluxapyroxad en su formulación, aplicados en distintos estadios fenológicos, en un cultivo de soja de segunda. Las enfermedades presentes fueron, principalmente, Mancha marrón (*Septoria glycines*) y Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*). Entre las variables que se midieron y compararon entre los tratamientos realizados se encuentra el rendimiento en grano, el porcentaje de severidad de cada enfermedad y el porcentaje de defoliación. Las condiciones climáticas de la campaña estudiada, especialmente las precipitaciones desde el comienzo de los estadios reproductivos, no fueron predisponentes para el desarrollo de enfermedades.