

## Pautas y experiencias para la toma de decisiones de control de enfermedades de final de ciclo en el cultivos de soja.

**Grupo Fitopatología INTA Pergamino**  
Couretot, L; Parisi, L; Fernández, M; Magnone, G; Russian, H;  
Samoiloff, A; Magnone, B.

Las enfermedades de fin de ciclo (EFC) se denominan así porque los síntomas y signos se hacen visibles cuando el cultivo entra en su etapa final. Son enfermedades con períodos de latencias largo, la colonización de la planta por el patógeno se da en estadios tempranos del cultivo pero la sintomatología que indica su presencia se manifiesta mucho después.

### Pautas para un control eficiente de enfermedades de final de ciclo en soja

- Monitoreo del cultivo
- Diagnóstico preciso
- Perfil sanitario
- Cultivo antecesor
- Condiciones ambientales
- Umbrales de acción
- Tipo de fungicida \*
- Calidad de aplicación
- Destino del lote ( ejemplo semilla)



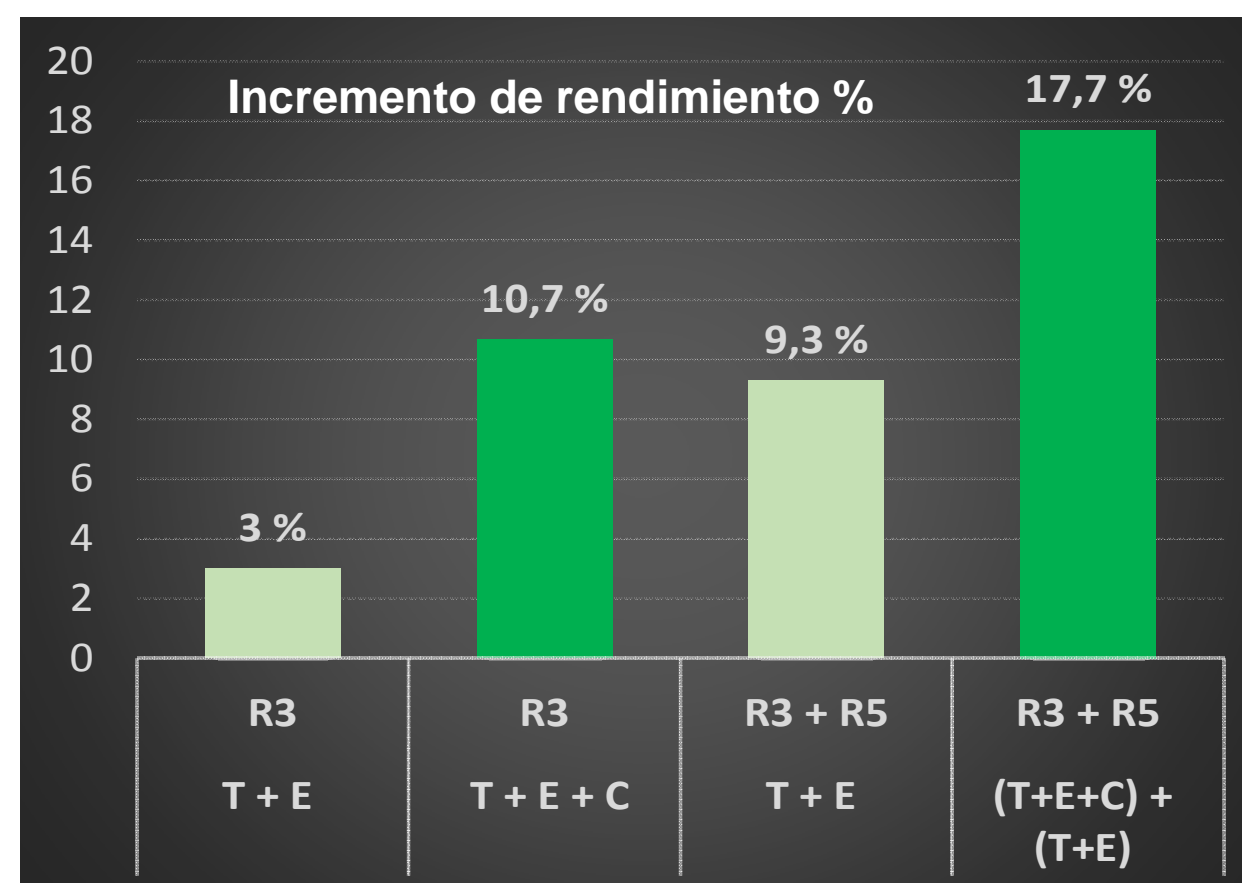
\* Se recomienda uso de mezclas, principios activos con diferentes mecanismo de acción y respetar las dosis de marbete.



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

### Respuesta de fungicidas foliares de diferentes grupo químico en estadios reproductivos

Ensayo campaña 15-16, INTA Pergamino. Siembra 20/11/2016. Variedad 4x4.  
Enfermedades prevalentes: mancha marrón, tizón foliar, tizón del tallo y vaina.  
Microparcels, 4 repeticiones. Volumen aplicación 120 lts/ha



T + E = triazol + estrobilurina; T+E+C = triazol + estrobilurina + carboxamida