

# NEXO LARES

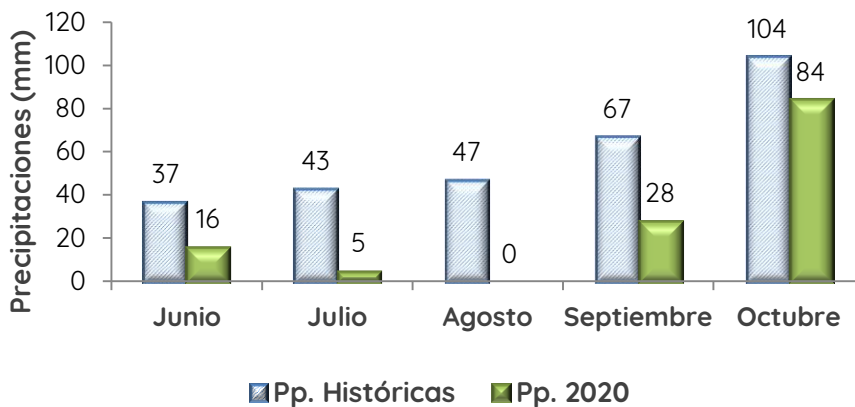
## Edición Fungicidas en Cereales de Invierno 2020

### Ensayo Demostrativo- UPL

 Ubicación del ensayo: Campo Experimental Lares- Pergamino (RN 18, KM 19)



Precipitaciones registradas en el ensayo:



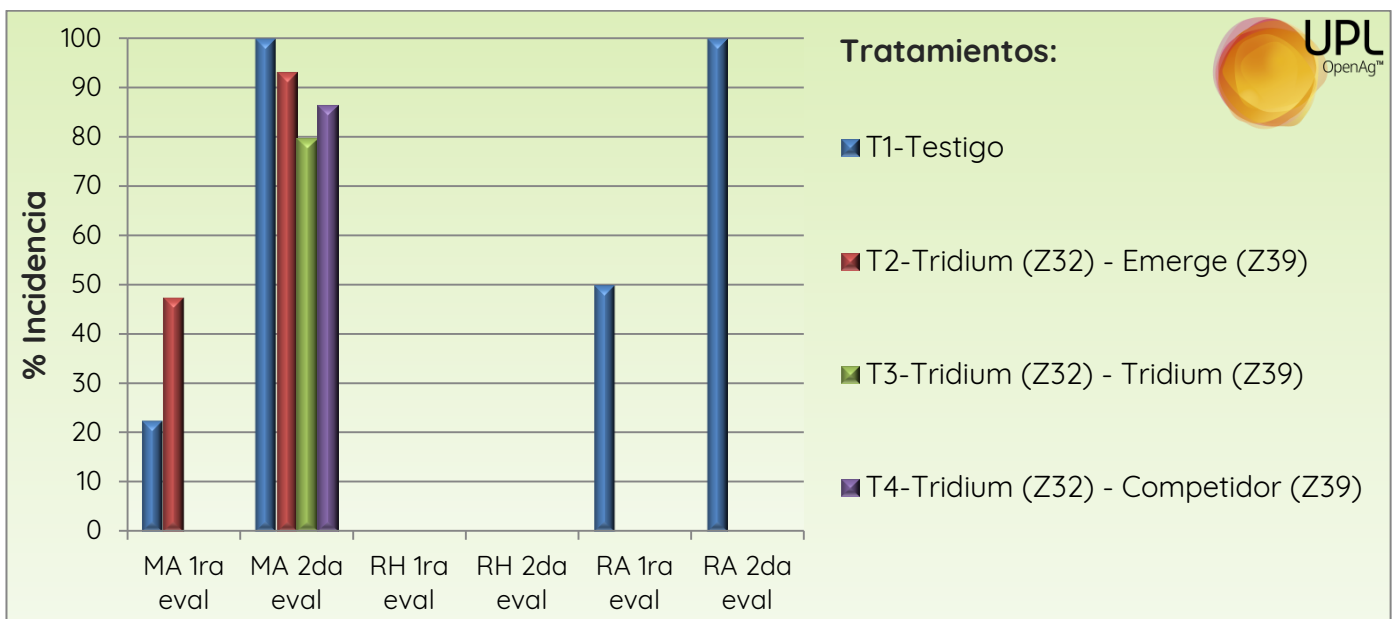
**Materiales y métodos:**

- Variedad de Trigo: Don Mario Algarrobo
- Fecha de siembra: 06-Jun
- Momento 1ra aplicación: 15-sep / Estadío fenológico: Z32 (encañazón)
- Momento 2da aplicación: 06-oct / Estadío fenológico: Z39 (hoja bandera)
- Incidencia en el momento del 1er tratamiento:
  - Roya amarilla (*Puccinia striiformis*): 10%
  - Roya anaranjada (*Puccinia triticina*): 0%
  - Mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*): 13,8%
- Momento de las evaluaciones:
  - 1ra eval: a 22 días del 1er tratamiento (Z39)
  - 2da eval: a 28 días del 2do tratamiento (Z75)


**Tratamientos:**

N°	Z32	Z39
T1	Testigo sin aplicación	Testigo sin aplicación
T2	Tridium 2 Kg/ha	Emerge 300 cc/ha
T3	Tridium 2 Kg/ha	Tridium 2 Kg/ha
T4	Tridium 2 Kg/ha	Competidor* 1,2 L/ha

\*Competidor comercial: Triple mezcla con carboxamida.

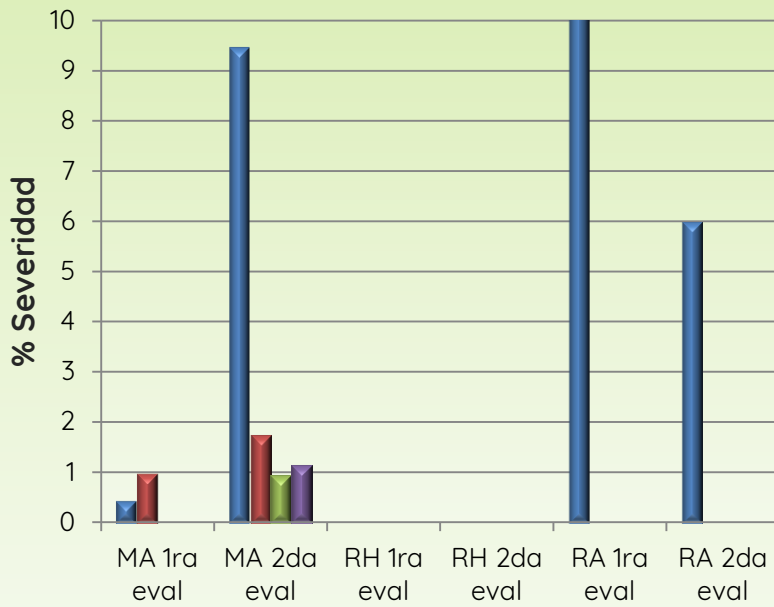

**Resultados:**


**Ref:** MA= mancha amarilla; RH: Roya anaranjada o de la hoja; RA: Roya amarilla



**Tratamientos:**

- T1-Testigo
- T2-Tridium (Z32) - Emerge (Z39)
- T3-Tridium (Z32) - Tridium (Z39)
- T4-Tridium (Z32) - Competidor (Z39)



**Ref:** MA= mancha amarilla; RH: Roya anaranjada o de la hoja; RA: Roya amarilla