

# NEXO LARES

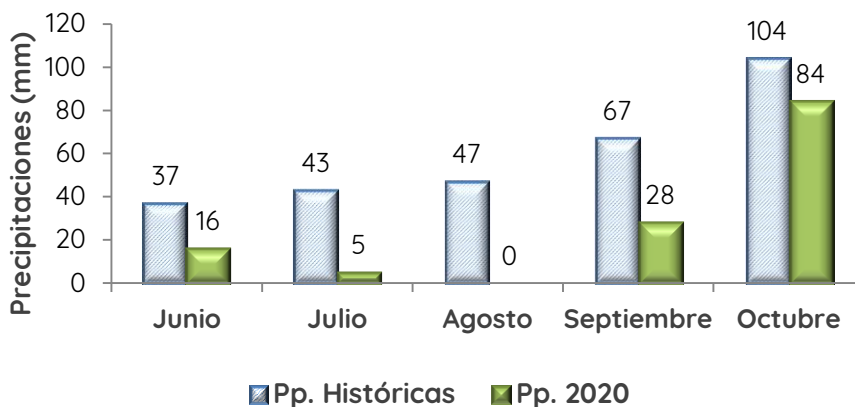
## Edición Fungicidas en Cereales de Invierno 2020

### Ensayo Demostrativo- Sumitomo

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



Precipitaciones registradas en el ensayo:

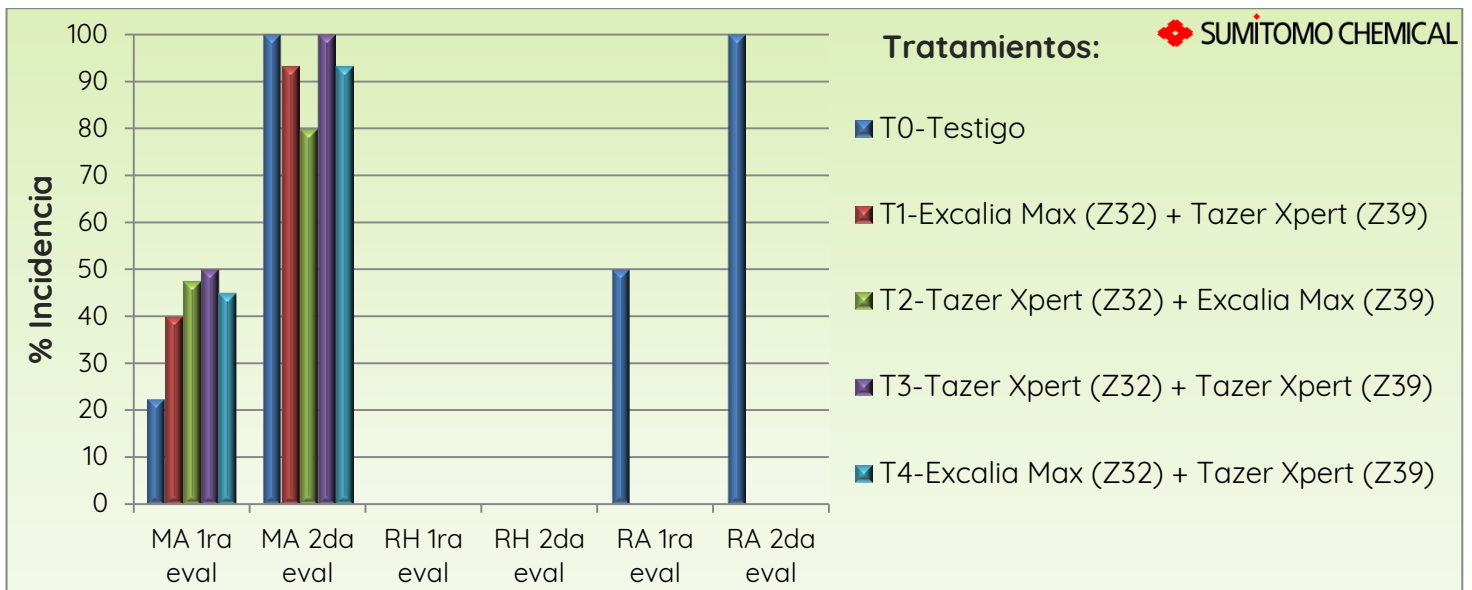


#### Materiales y métodos:

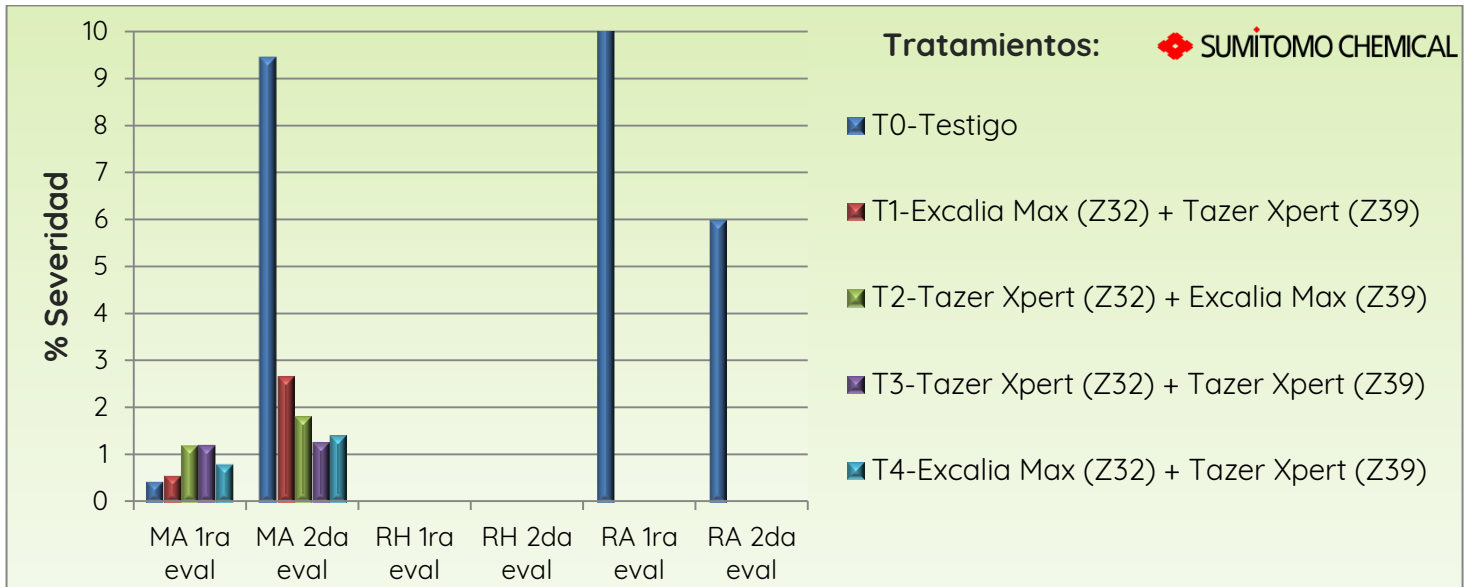
- Variedad de Trigo: Don Mario Algarrobo
- Fecha de siembra: 06-Jun
- Momento 1ra aplicación: 15-sep / Estadío fenológico: Z32 (encañazón)
- Momento 2da aplicación: 06-oct / Estadío fenológico: Z39 (hoja bandera)
- Incidencia en el momento del 1er tratamiento:
  - Roya amarilla (*Puccinia striiformis*): 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
<b>T0</b>	Testigo sin aplicación	Testigo sin aplicación
<b>T1</b>	Excalia Max 700 cc/ha	Tazer Xpert 400 cc/ha
<b>T2</b>	Tazer Xpert 400 cc/ha	Excalia Max 700 cc/ha
<b>T3</b>	Tazer Xpert 400 cc/ha	Tazer Xpert 400 cc/ha
<b>T4</b>	Excalia Max 700 cc/ha	Excalia Max 700 cc/ha


**Resultados:**


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



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