

NEXO LARES

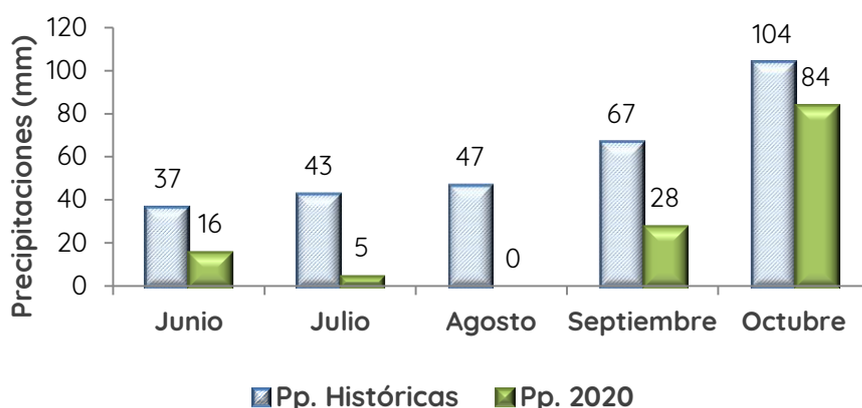
Edición Fungicidas en Cereales de Invierno 2020

Ensayo Demostrativo- Syngenta

 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
T0	Testigo sin aplicación	Testigo sin aplicación
T1	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Competidor 1* 400 cc/ha
T2	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Competidor 2** 600 cc/ha
T3	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Elatus Ace 500 cc/ha
T4	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Miravis Triple Pack 500 + 200 cc/ha
T5	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Competidor 3*** 600 cc/ha
T6	Azoxistrobin + Ciproconazole 400 cc/ha	Competidor 4**** 1200 cc/ha

* Competidor 1: Mezcla de Triazol + Estrobirulina (Genérico)

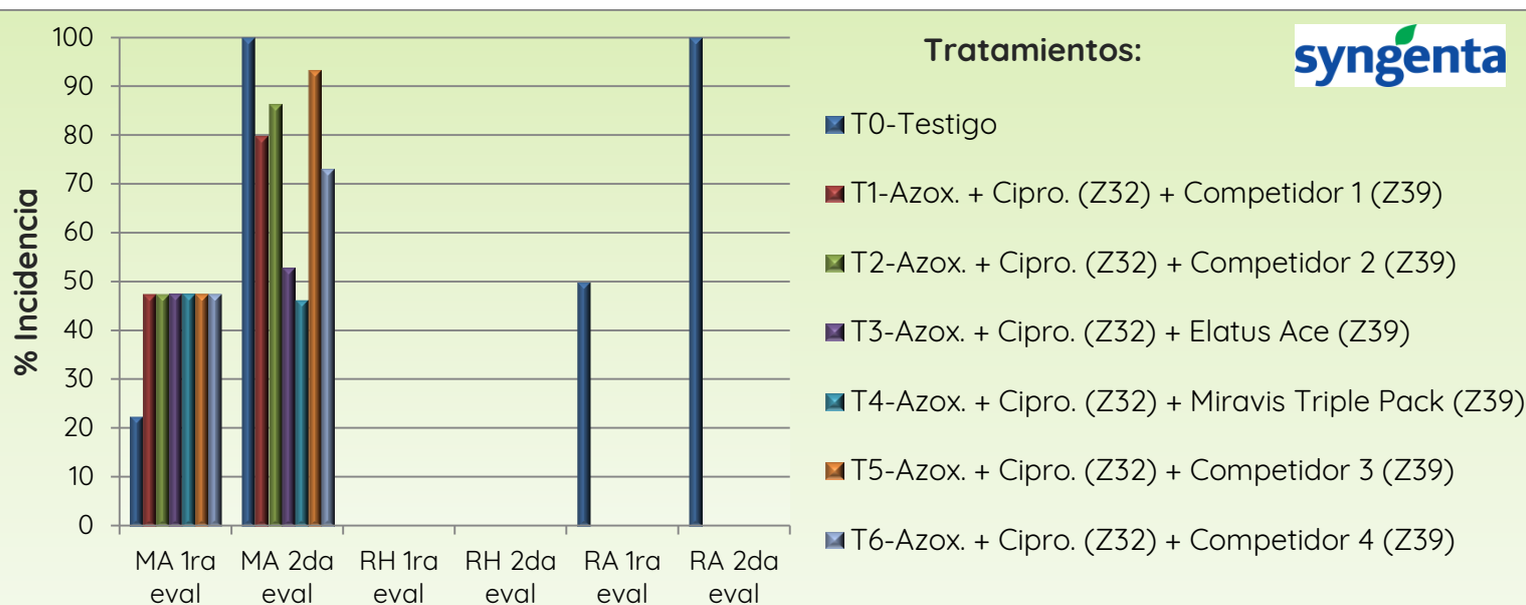
**Competidor 2: Mezcla de Triazol + Estrobirulina

**Competidor 3: Triple Mezcla con Carboxamida

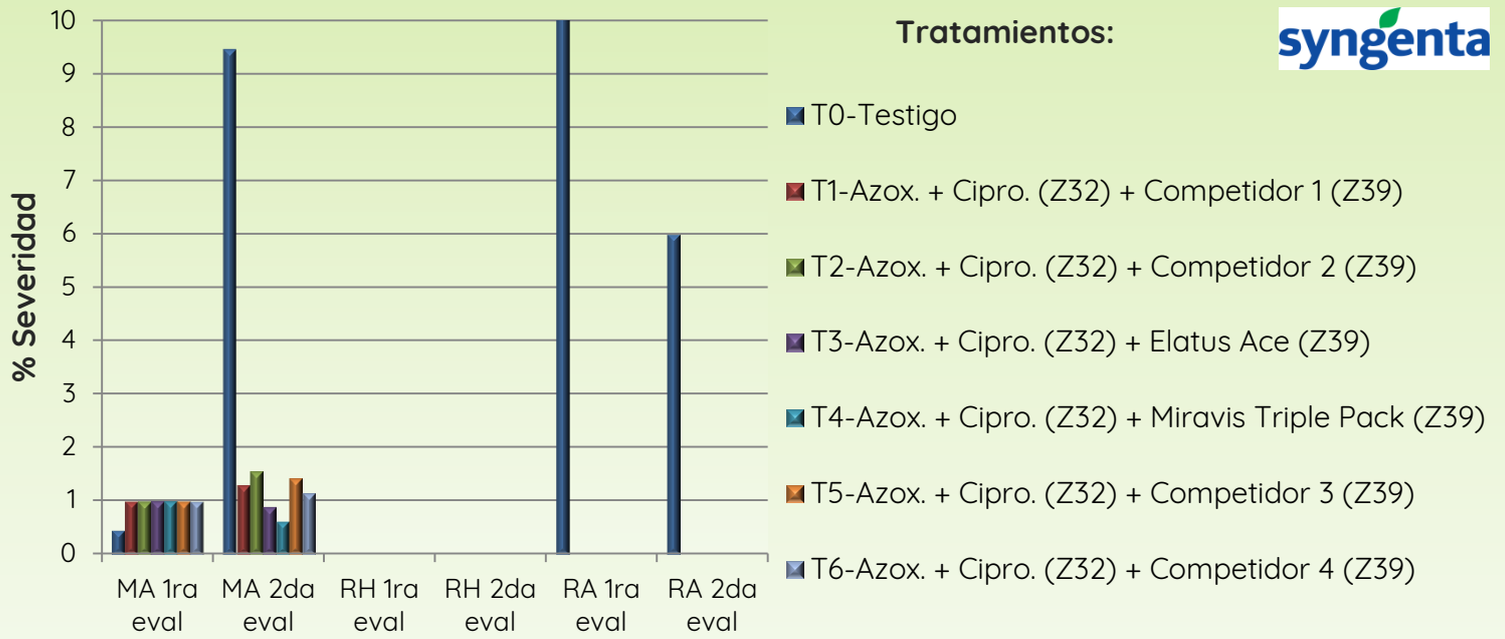
***Competidor 4: Triple Mezcla con Carboxamida



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