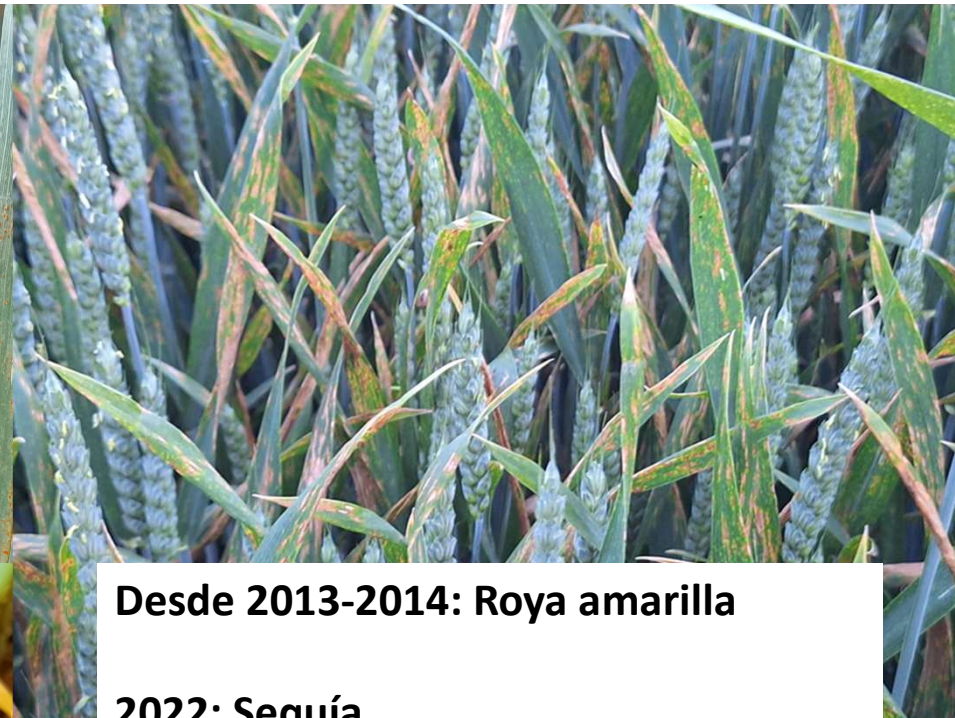




RESULTADOS EXPERIMENTACIÓN ENFERMEDADES 2024-25



Desde 2013-2014: Roya amarilla

2022: Sequía

2023: Septoria final de campaña

2024: Roya parda

2025: Septoria

CONTROL DE ENFERMEDADES FOLIARES EN CEBADA (RAMULARIA)



Control de Enfermedades foliares en cebada

Arazuri

Variedad: Meseta, Saratoga, Maltesse

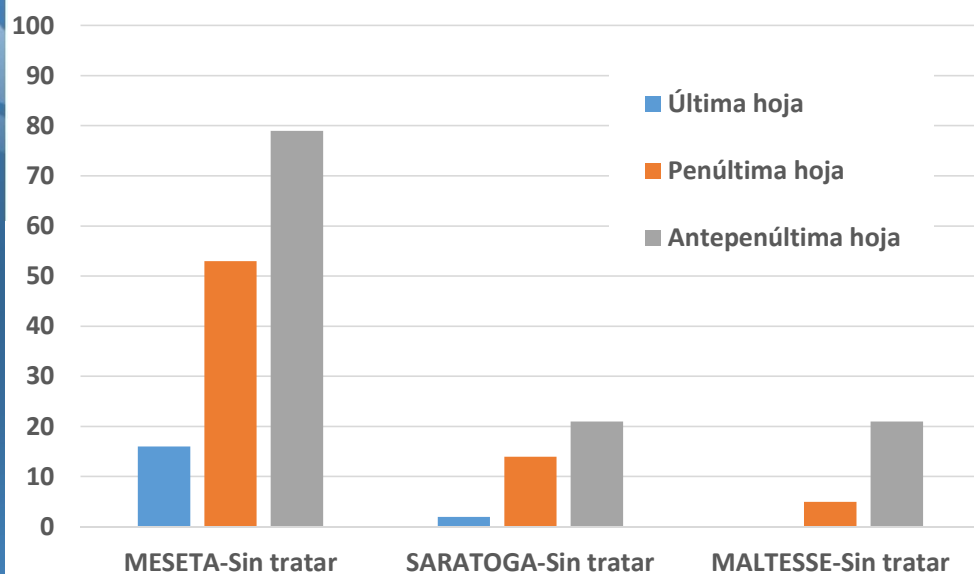
Siembra: 7 de noviembre / 18 de noviembre

Fecha de siembra	Variedad	Tratamiento	Fecha	Estado
07-nov	Meseta	Sin tratar	---	---
07-nov	Meseta	Fungicida	23-abr	BBCH59
07-nov	Saratoga	Sin tratar	---	---
07-nov	Saratoga	Fungicida	23-abr	BBCH51
07-nov	Maltesse	Sin tratar	---	---
07-nov	Maltesse	Fungicida	23-abr	BBCH51
18-nov	Meseta	Sin tratar	---	---
18-nov	Meseta	Fungicida	28-may	BBCH 59
18-nov	Saratoga	Sin tratar	---	---
18-nov	Saratoga	Fungicida	28-may	BBCH 51
18-nov	Maltesse	Sin tratar	---	---
18-nov	Maltesse	Fungicida	28-may	BBCH 51

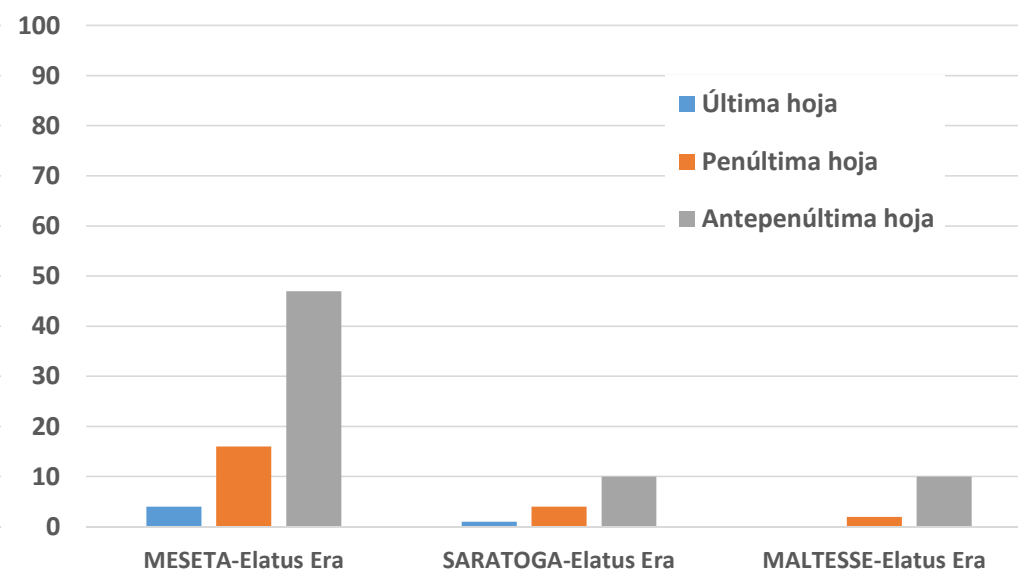


Control de Enfermedades foliares en cebada

Severidad Ramularia (08/05)

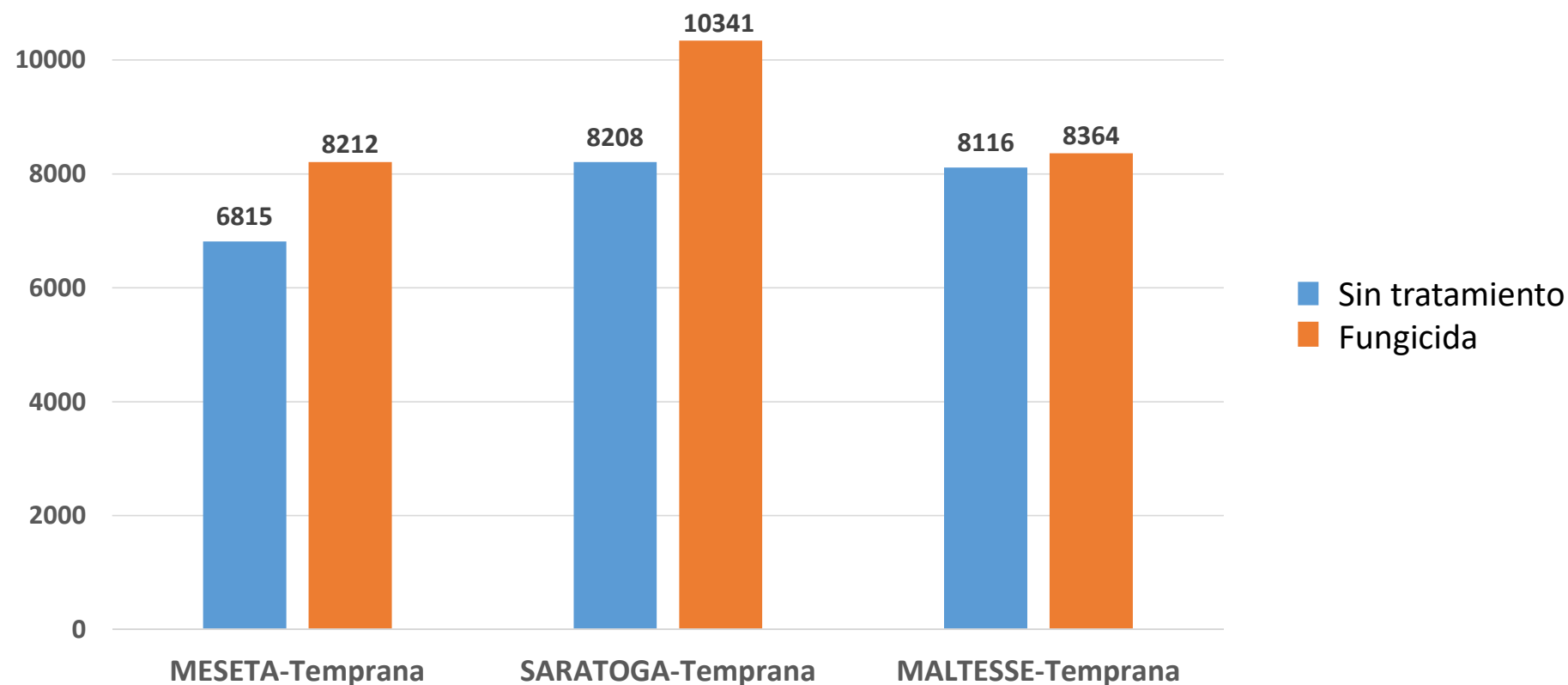


Severidad Ramularia (08/05)



Control de Enfermedades foliares en cebada

RENDIMIENTO 12% Kg/ha



Control Enfermedades foliares en cebada

Arazuri

Variedad: Saratoga

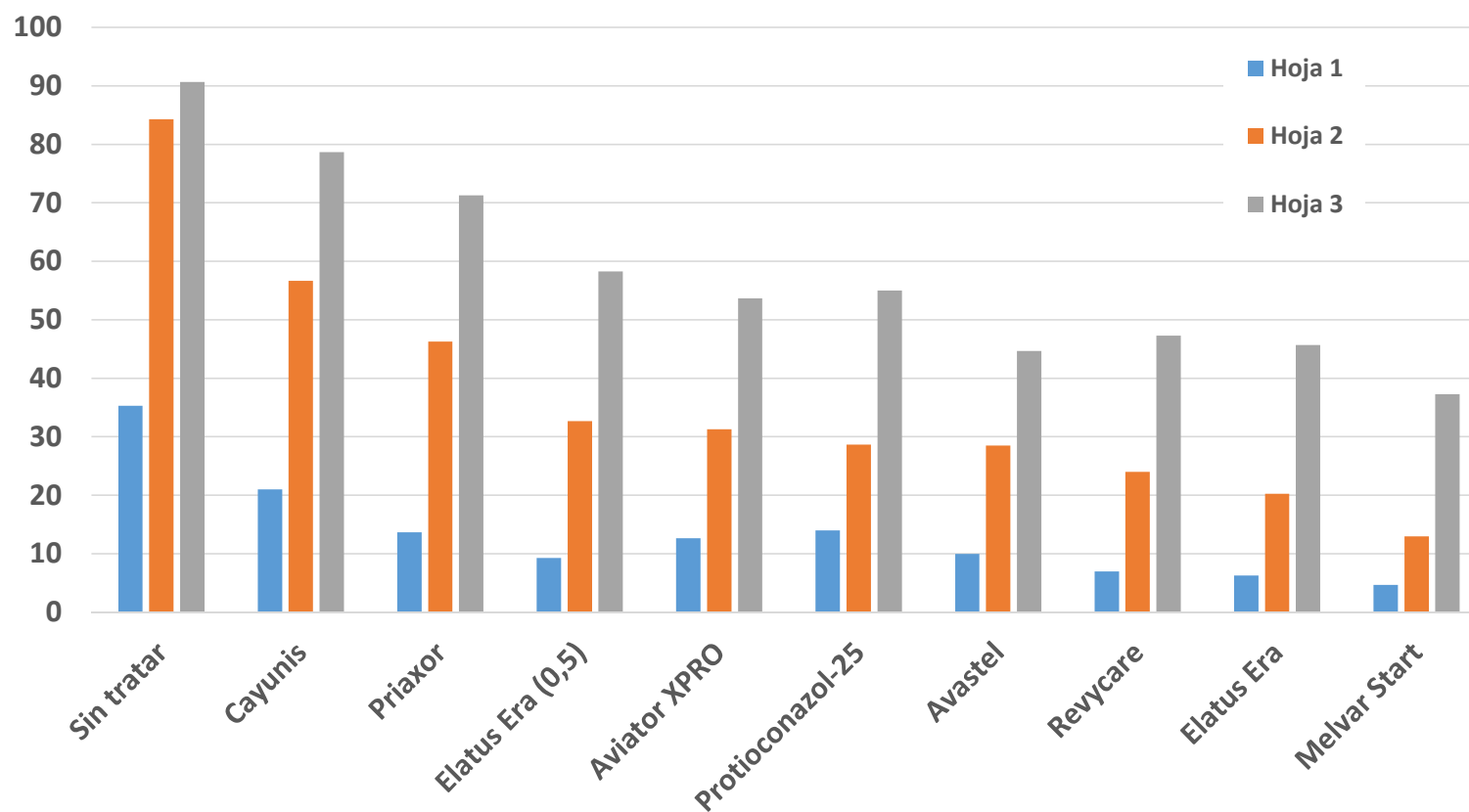
Siembra: 8 de noviembre

Tratamiento	Dosis/ha	Fecha	Momento
Sin tratar	----	----	----
Aviator XPRO	1	23-abril	BBCH59
Cayunis	1	23-abril	BBCH59
Elatus Era	1	23-abril	BBCH59
Priaxor	1,5	23-abril	BBCH59
Protioconazol-25	0,8	23-abril	BBCH59
RevyCare	1,5	23-abril	BBCH59
Avastel	1,25	23-abril	BBCH59
Melvar start	1,5	23-abril	BBCH59
Elatus Era (0,5)	0,5	23-abril	BBCH59



Control Enfermedades foliares en cebada

Severidad Ramularia 19/05



Control Enfermedades foliares en cebada

Tratamiento	Rendimiento (kg/ha 12)		Indice %	Peso específico (kg/hl)	€/ha
Elatus Era (0,5)	8288	a	124	70	33
Melvar start	8198	a	123	70	
Protioconazol-25	8141	a	122	69	23
Priaxor	7977	a	119	71	73
Elatus Era	7914	a	118	70	66
RevyCare	7903	a	118	70	66
Avastel	7837	a	117	70	
Aviator Xpro	7661	ab	115	70	73
Cayunis	7369	ab	110	70	54
Sin tratamiento	6686	b	100	68	0

Control Enfermedades foliares en cebada

Final de campaña fresco y húmedo (Mayo/espigado).

Observación de síntomas en hojas bajas al inicio de espigado.

Evolución muy rápida de la enfermedad después de floración.

Momento de aplicación: espigado.



Control Enfermedades foliares en cebada

Importante diferencia de sensibilidad varietal.

Reducciones de rendimiento de alrededor del 10% (20%).

Eficacia parcial de los productos fungicidas (diferencias entre productos)

CONTROL DE ENFERMEDADES FOLIARES EN TRIGO (SEPTORIA)



Control Enfermedades foliares en trigo

Arazuri

Variedad: Filón

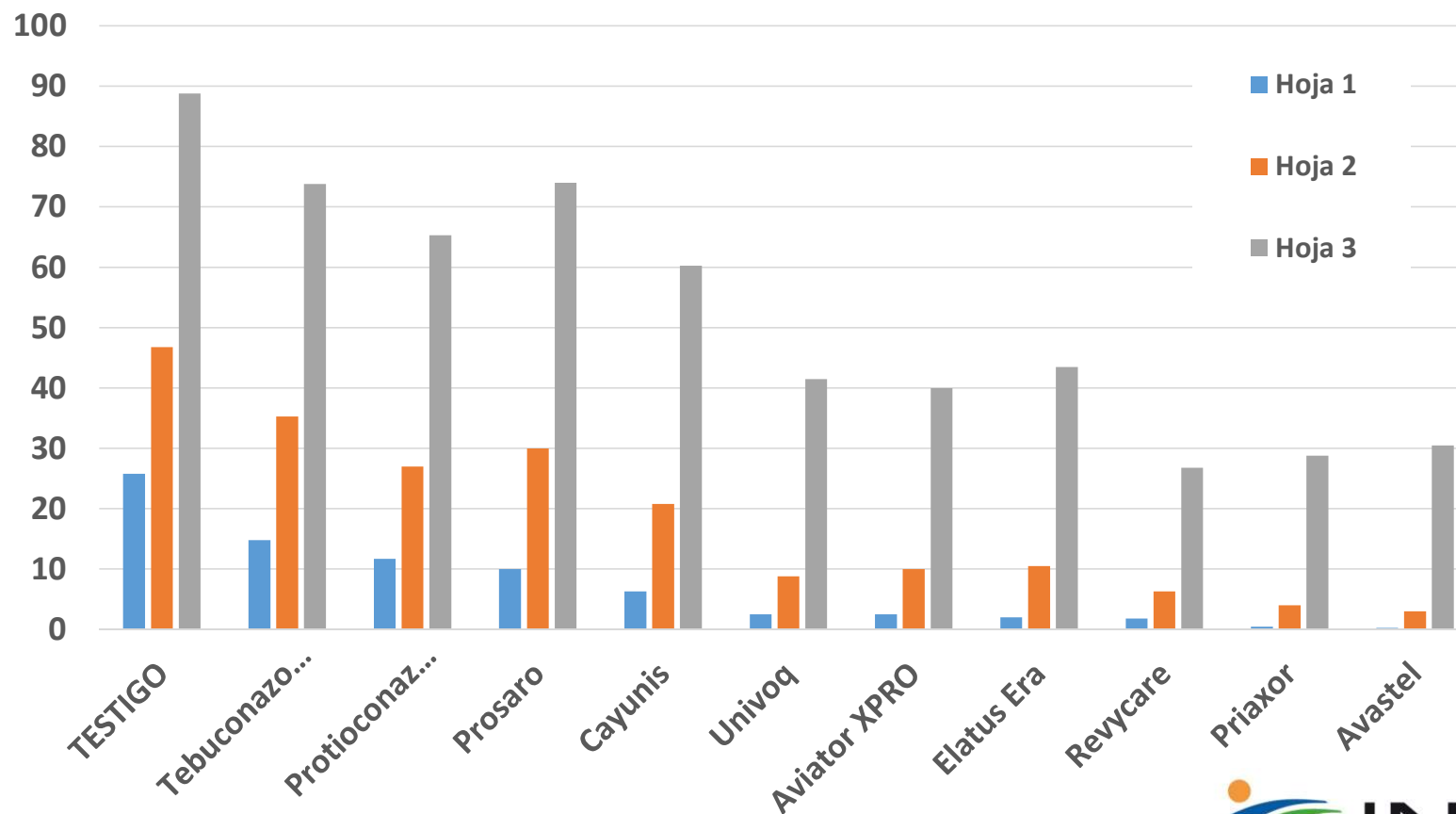
Siembra: 23 de octubre

Tratamiento	Dosis/ha	Fecha	Momento
Sin tratar	----	----	----
Tebuconazol-25	1	16-abril	BBCH39
Aviator XPRO	1,25	16-abril	BBCH39
Cayunis	1	16-abril	BBCH39
Elatus Era	1	16-abril	BBCH39
Priaxor	1,5	16-abril	BBCH39
Protioconazol-25	0,8	16-abril	BBCH39
Prosaro	1	16-abril	BBCH39
RevyCare	1,5	16-abril	BBCH39
Univoq	2	16-abril	BBCH39
Avastel	1,25	16-abril	BBCH39



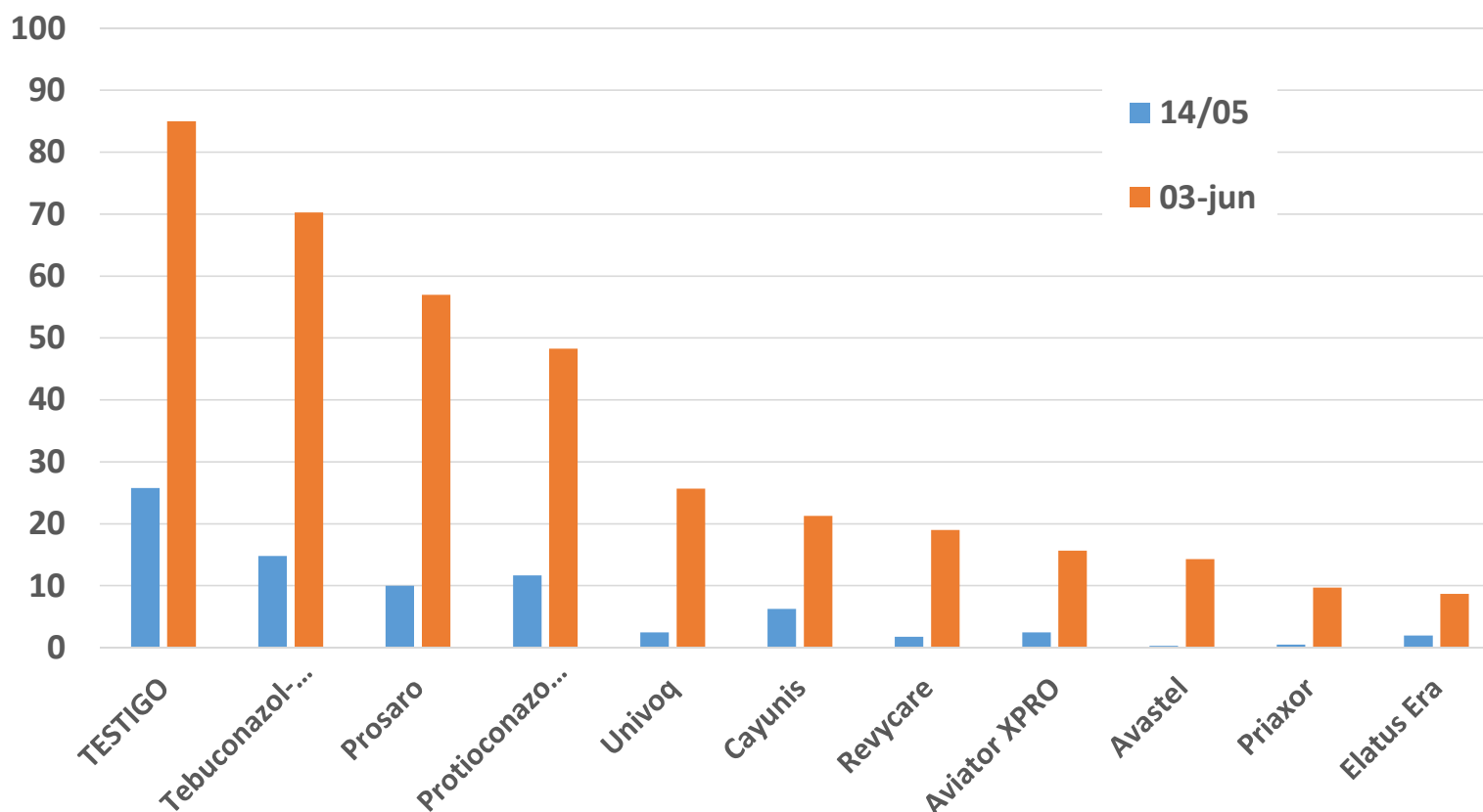
Control Enfermedades foliares en trigo

Severidad septoria 14/05



Control Enfermedades foliares en trigo

Severidad septoria última hoja



Control Enfermedades foliares en trigo

Tratamiento	Rendimiento (kg/ha 12)		Indice %	Peso específico (kg/hl)	€/ha
Avastel	7545	a	168	77	
RevyCare	7334	a	163	77	65
Elatus Era	7105	a	158	77	66
Priaxor	7038	a	156	77	73
Prothioconazol-25	6980	a	155	76	23
Univoq	6735	a	150	76	72
Aviator Xpro	6717	a	149	77	91
Cayunis	6481	a	144	76	54
Prosaro	6309	a	140	76	35
Sin tratamiento	4501	b	100	73	0
Tebuconazol-25	4200	b	93	74	15

Control Enfermedades foliares en trigo

Ataques severos de septoria provocan pérdidas importantes de cosecha.

Momento de aplicación: Hoja bandera (BBCH39).

Aplicación en BBCH 32, es importante frente ataques tempranos.

Tener en cuenta diferencias de sensibilidad varietal.

Control Enfermedades foliares en trigo

Productos: Mezclas de SDHI, tritiazol y/o estrobilurina.

Dosis: Necesario el uso de dosis altas.

Manejo de resistencias: Evitar la repetición de Prothioconazol.



Enfermedades Cereal 2025, Marcos Apesteguía