IV Jornada Nacional de

CULTIVOS DE INVIERNO

9 Y 10 DE ABRIL 2024



Manejo de mancha en red tipo red y ramulariosis de cebada: Perspectivas para 2024

<u>Silvia Pereyra</u>, <u>Cintia Palladino</u>, Carlos Pérez, Silvana González INIA - Facultad de Agronomía















Buscar



CREA URUGUAY

@CREAURUGUAY · 1,98 K suscriptores · 387 vídeos

Más información sobre este canal >







2023



Características principales

Relevancia del inóculo endógeno (local)

Alta capacidad de manejar la presión de inóculo: semilla, rotación, (resistencia), bienestar del cultivo, fungicida

Mancha en red tipo red



Ramulariosis















¿De dónde viene el patógeno?



Patógeno

Semilla



Rastrojo



A mayor presión de inóculo:

- mayor cantidad de esporas/m²,
- más puntos infectivos,
- mayor número de lesiones,
- mayor tasa de desarrollo,
- incremento drástico en la epifitia bajo condiciones favorables







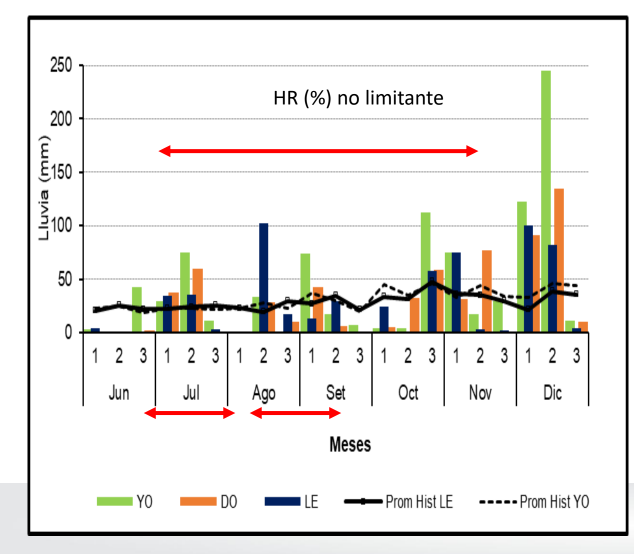


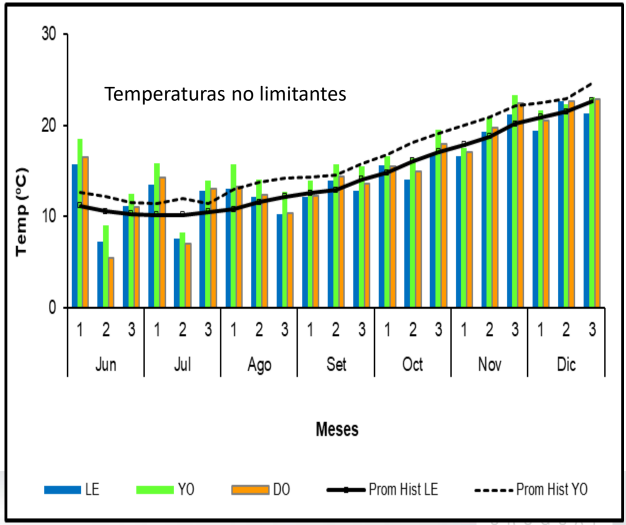




¿Por qué tuvimos epidemia de mancha en red en 2023?

Lluvias y temperaturas medias decádicas (Young, Dolores, La Estanzuela— junio-diciembre, 2023)

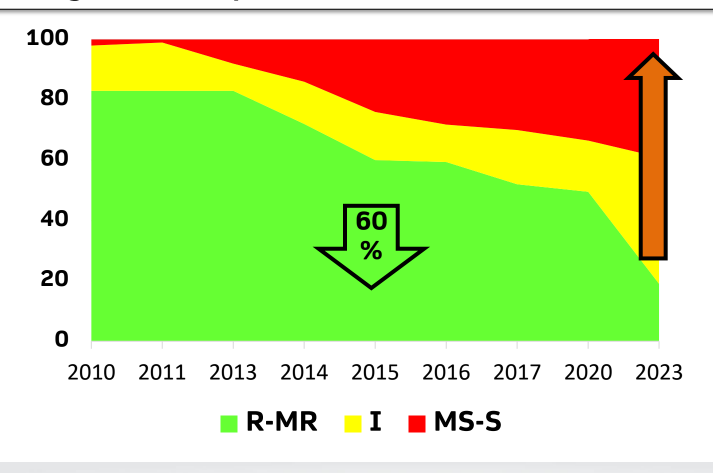






RESISTENCIA GENÉTICA DE LOS CULTIVARES

Evolución del área (%) sembrada con cada grupo de cultivares según su comportamiento frente a mancha en red tipo red











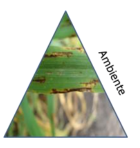




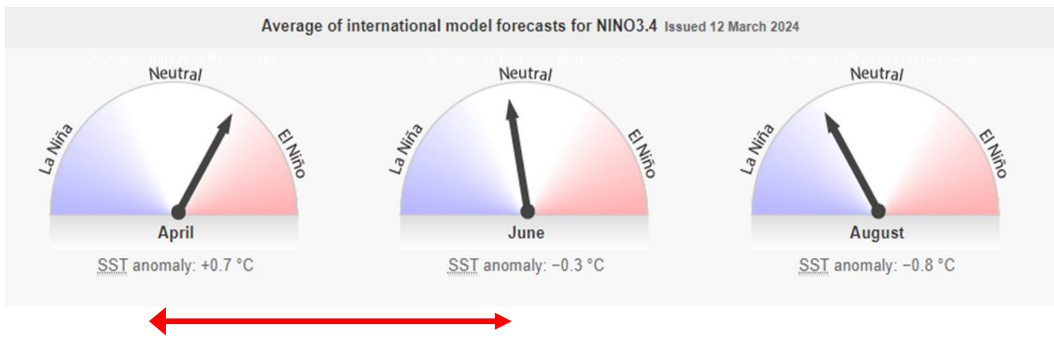




PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS ZAFRA 2024



Transición de El Niño a Neutral para abril-junio, 2024 (83% prob.), con mayor chance de pasaje a La Niña desde junio-agosto 2024 (62% prob.).



NOAA (marzo 2024)









¿CÓMO NOS ESTAMOS PREPARANDO PARA 2024?

SOSTENIBILIDAD



ELECCIÓN DE CHACRA

¿La chacra estuvo libre de cebada en los últimos dos a tres años?

ELECCIÓN DEL CULTIVAR

¿Conoce su comportamiento sanitario?





La eficiencia de solo 1 año sin cebada depende significativamente de las condiciones climáticas del año

Variedad
INIA ARRAYAN (CLE 233)
GRACE
DANIELLE
NAHARA
OLIMPIA
INIA CRONOS (CLE 280)
EXPLORER
INIA OSIRIS (CLE 307)
ALHUE
FANA
INIA ABYDOS (CLE 304)
ATTIKA
FORMAN
INIA PINTA (CLE 316)
INIA SILA (CLE 324)
INIA IBIS (CLE 326)
KWS ALICIANA
KWS BAMBINA
AMBEV 484
AMBEV 492

ESC	MRTR	MRTS	MB	RAM	RH	OID	RT	FUS
2	5	5	5	6	9	9	5	5
8	9	6	9	6	3	1	5	6
6	7	7	6	8	2	2	6	5
1	8	6	5	8	5	1	5	2
3	6	8	4	8	5	1	2	(4)
2	2	5	5	6	3	5	2	5
9	9	6	8	8	2	1_	5	5
4	1	6	6	7	2	9	8	(5)
1	8	7		6	5	1	5	
8	5	7	5	9	5	2	5	5
1	2	8	6	6	2	2	8	5
	3	4			5	9	1	
8	9	5	9	6	2	1	5	(5)
9	1	6	(8)	4	1	1	5	(3)
1	2	4	(3)	5	5	5	6	(2)
(2)	2	5	s/i	8	6	5	3	(3)
9	6	8	6	8	2	2	5	8
9	5	6	6	8	2	2	6	5
	2	5		5	1	3	6	(7)
	2	5		5	3	1	6	(8)

Modificado de Castro et al. (2024)





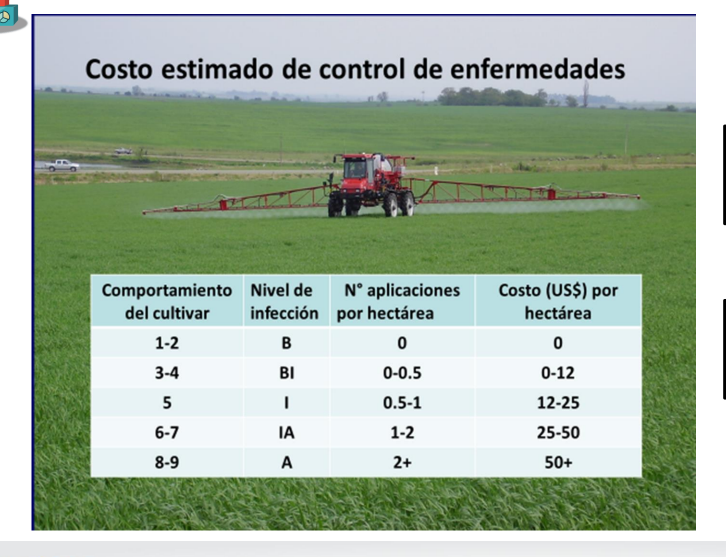












Cultivares resistentes (1-4)
dan mayor seguridad y
TIEMPO para el manejo

Cultivares susceptibles (6-9)
nos llevarán a un seguimiento
más temprano y frecuente













¿CÓMO NOS ESTAMOS PREPARANDO PARA 2024?



SOSTENIBILIDAD

SELECCIÓN DE LOTES Y TRATAMIENTO DE SEMILLAS





¿La chacra estuvo libre de cebada en los últimos dos a tres años?

ELECCIÓN DEL CULTIVAR

¿Conoce su comportamiento sanitario?



SANIDAD

¿Analizó la presencia de hongos patógenos en su lote? ¿Hace una trazabilidad de sus lotes con enfoque sanitario?

Lotes de cebada total analizados de cada zafra

Infección de <i>D. teres</i> (%)	2022	2023
Media	4	5
Máxima	55	21
Mínima	0	0
% de muestras con "0"	40	7

Fuente: C. Vegetal















SOSTENIBILIDAD

TRATAMIENTO DE SEMILLAS





¿La chacra estuvo libre de cebada en los últimos dos a tres años?

ELECCIÓN DEL CULTIVAR

¿Conoce su comportamiento sanitario?





- LIMPIEZA
- CURASEMILLA

¿Conoce la eficiencia de los curasemillas para el control de enfermedades? WWW.INIA.COM.UY

TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN:

¿Hace un manejo profesional del tratamiento de semillas?

Caracterización de curasemillas evaluados para el control de patógenos causales de enfermedades en trigo y cebada

Silvana González1; Silvia Pereyra2; Néstor González3

Eficiencia de curasemillas-fungicidas evaluados en TRIGO y CEBADA en INIA LE (2013-2023)

Ingrediente activo (nombre común evaluado)	Dosis cc./100 kg de semilla	MRTR	MH	FUS	CAR
Carbendazim+iprodione+azoxistrobin+prothioconazole (Cuadrīga 45 FS)	200	I	В	A	_
Carbendazim+tiram+iprodione (Envion Invierno)	200	В	В	A	_
Carbendazim+TMTF (ProzimPLus) +lprodione (Abril)	200+50	В	-	A	_
Carboxin+tiram (Vitavax Flo)	200	-	_	_	A
Clothianidin+prothioconazole+tebuconazole+fluoxastrobin (Chúcaro)	150	В	_	I	_
Fludioxinil+difenoconazole (Dividend Extra)	200	В	В	IA	_
Fluxapiroxad+triticonazole (Ststiva+Premis)	75+25	I	1	В	_
Iprodione+carbendazim+tiram (Alertop)	250	-	-	A	_
Iprodione + Fluopiram (Dinastia) *	200	A	_	B	
Prothioconazole + fluaxastrobin +tebuconazole (Scente)	150	В	_	1	_
Protioconazole+metalaxil+azoxistrobin+iprodione (Quattro)	150	В	_	IA	_
Sedaxane+fludioxinil+difenoconazole (Vibrance Gold)	250	В	_	IA	_
Tebuconazole (Raxil 2.5)	100	В	-	В	A
Tebuconazole+prothioconazole (Pucará)	20	В	_	IA	_
Triticonazole (Leal)	50	_	_	B	_
Triticonazole (Premis 100)	25	В	_	B	_
Triticonazole+metalaxil+azoxistrobin+iprodione (Mecano)	150	В	_	IA	_

^{*}Consta de un solo año de evaluación

MRTR: mancha en red tipo red causada por Drechslera teres f. teres

MH: Mancha de la hoja causada por Zymoseptoria tritici

FUS: Marchitamiento en trigo y cebada causado por Fusarium spp.

CAR: Carbón volador del trigo causado por Ustilago nuda f. sp. tritici (Diaz y Altier, 1981)

Modificado de González (2024)















SOSTENIBILIDAD







¿La chacra estuvo libre de cebada en los últimos dos a tres años?

ELECCIÓN DEL CULTIVAR

¿Conoce su comportamiento sanitario?



SANIDAD

¿Analizó la presencia de hongos patógenos en su lote? ¿Hace una trazabilidad de sus lotes con enfoque sanitario?



APLICAR LA DOSIS JUSTA A CADA SEMILLA



EVALUAR LA EFICIENCIA DE LAS MEDIDAS DE MANEJO



- LIMPIEZA
- CURASEMILLA

¿Conoce la eficiencia de los curasemillas para el control de enfermedades? WWW.INIA.COM.UY

TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN:

¿Hace un manejo profesional del tratamiento de semillas?



EVALUACIÓN

¿Determinó la incidencia % de enfermedades Zadoks 1.3 (Tres hojas)?

¿Realiza un monitoreo frecuente para aplicar a inicio de epidemia?

¿Cómo decide las aplicaciones de fungicidas?

Modificado de González (2024)

















¿Cómo decide las aplicaciones de fungicidas?

Niveles críticos

ENFERMEDAD	SEV. (%)	INC. (%)
Mancha en red (MRTR, MRTS)	3-6	<u>30-50</u>
Mancha borrosa (MB)	3-4	25-40
Roya de la hoja (RH)	3-5	30-50
Oidio	5	40-50

Los momentos óptimos de aplicación de fungicidas para RAMULARIOSIS dependen de las condiciones predisponentes previas y pronosticadas principalmente en encañazón (no estado fenológico fijo), deseablemente detección y/o reportes positivos regionales













¿QUÉ APLICO? Eficiencia de fungicidas en CEBADA (a 2024)

Grupo	Ingrediente(s) activo(s) (Nombre comercial)	DOSIS (l/ha)	MRTR	MRTS	ESC	МВ	RH	RAM
1+3	Metconazol + epoxiconazol (Swing Plus)	1.2	IA	I	-	-	-	
3	Tebuconazol (Bucaner 25EW))	0.75	I	-	I	IB	IA	
3	Tebuconazol (Silvacur 25EW)	0.75	I	I	I	BI	IA	
3	Tebuconazol (Orius)	0.75	I	-	-	-	IA	
3	Propiconazol + ciproconazol (Artea)	0.4	IA	-	-	I	Α	
11+3	Azoxistrobin+ ciproconazol (AmistarXtraGold)	0,4	IA	ΑI	ΑI	IA	Α	+cl- I
11+3	Azoxistrobin + ciproconazol (StigmarXtra)	0,3(rec 0,4- 0,45) ³	I	I			Α	
11+3	Azoxistrobin + ciproconazol (Avatar)	0.4	IA	IA	Α			+cl- I
11+3	Azoxistrobin + ciproconazol (Azoxcy) ²	0,4	IA	IA				
11+3	Trifloxistrobin 150 + protioconazol 175 (Cripton)	0.7	Α	ΑI	ΑI		Α	ΑI
11+3	Piraclostrobin 190 + protioconazol 200 (Único) ²	0,6	AI-IA	AI-IA				
11+3	Piraclostrobin + epoxiconazol (Opera)	1	Α	Α	IA		Α	+cl- I
11+3	Piraclostrobin + epoxiconazol (Abacus HC+Dash)	0.5	Α	Α	IA		Α	+cl- I
11+3	Azoxistrobin 160 + ciproconazol 50 + protioconazol 50 (AvatarPro) ²	0.5	ΑI	IA	IA			(+cl)- AI
11+3	Piraclostrobin + epoxiconazol (Song)	1	ΑI	ΑI			Α	+cl- I
11+3	Kresoxim-metil + epoxiconazol (Allegro)	1	ΑI	IA		IA	ΑI	
11+3	Kresoxim-metil + tebuconazol (Conzerto)	1	IA	IA		IA	Α	
11+3	Kresoxim-metil +hexaconazol (Sinfonía)	1	IA	IA	IA		ΑI	
11+3	Azoxistrobin+ tebuconazol (Azote)	0.4	IA	I			ΑI	
11+3	Azoxistrobin + protioconazol (Sincron)	0,5	ΑI	IA				(I)
11+3	Azoxistrobin+ kresoxim-metil +ciproconazol (Zuperior)	0.35	IA	I			Α	
11+3	Piraclostrobin 200 +mefentrifluconazol 200 (Melyra) ²	0,9	AI-IA	AI-IA				
7+11+3	Fluxapiroxad 50+ piraclostrobin 81 + epoxiconazol 50 (Xantho) ²	1.2	Α	ΑI	Α		Α	Α
7+11+3	Benzovindiflupyr 54 + piraclostrobin 142 + protioconazol 175 (Arcas Pro) 2	0.7	AI	AI-IA				
7+11	Izopyrazam + azoxistrobin (ReflectXtra)	0.4	IA	AI	I		Α	Α
7+11+3	Bixafen 125+ piraclostrobin 142 + protioconazol 175 (Único Max)²	0.6-0.7	ΑI	AI				
7+11+3	Fluxapiroxad 50 + piraclostrobin 81 + epoxiconazol 50 (Flupoxcy) ²	1.2		AI				
7+11+3	Fluxapiroxad 89 + piraclostrobin 178 + mefentrifluconazol 133 (Belyan) ²	1	Α	ΑI				
7+3	Pydiflumetofen 200 [Miravis] + benzovindiflupyr 50 + propiconazol 250 [Elatus Ace] (Miravis Triple Pack) ²	0.6 + 0.2	Α	Α				
7+11+3	Trifloxistrobin+ protioconazol +bixafen (CriptonXPro) ²	0,7	Α	Α	ΑI			Α

Eficiencias de control: A: ALTA; I: INTERMEDIA; B: BAJA

Pereyra y González (2024) www.inia.uy





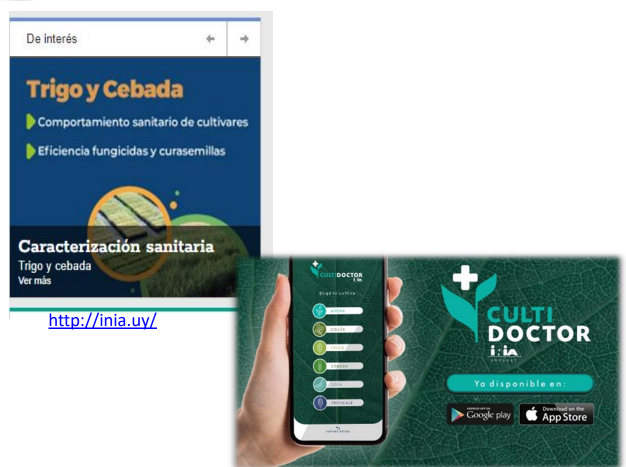




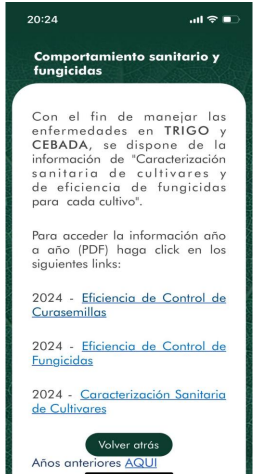




Cartillas INIA 2024 disponibles en:





















PUNTOS CLAVES (I)



- Monitoreo temprano (desde Z13) para planificar, priorizar y llegar tiempo
- Monitoreo con diagnósticos correctos
- Evitar epidemias tempranas (antes de Z30-31): decidir las aplicaciones de fungicidas al inicio de la epidemia (este es el momento óptimo)
- Aplicaciones tempranas (macollaje-elongación): priorizar la eficiencia
- Aplicaciones tardías (hoja bandera-espigazón): priorizar período de acción











PUNTOS CLAVES (II)

- Usar producto fungicida y dosis ajustados al problema
- Alternar grupos de fungicidas con distintos modos de acción y dentro de estos, ingredientes activos
- Cuidar la calidad de la aplicación (número de impactos)
- Si el cultivo es para semilla, este manejo condiciona a la sanidad del cultivo del próximo año – manejo diferencial de semilleros













REFLEXIÓN FINAL

Un área importante de cultivares susceptibles manejados con alto número de aplicaciones de fungicidas puede llevar a cambios en la población de los patógenos.

En esta situación, los patógenos pueden desarrollar:

- virulencia a cultivares con cierta base de resistencia
- menor sensibilidad o resistencia a fungicidas y así a riesgos de inocuidad asociados a residuos de fungicidas en el producto final y ambiental











Ramulariosis o "salpicado necrótico de la cebada"

causado por Ramularia collo-cygni (Rcc)

- *La semilla es portadora de inóculo de Rcc en los sistemas de Uruguay
- *Rcc se transmite desde semilla a plántula
- *Epidemias de ramulariosis están condicionadas por el ambiente

Conocer la carga de Rcc / historia sanitaria del lote

















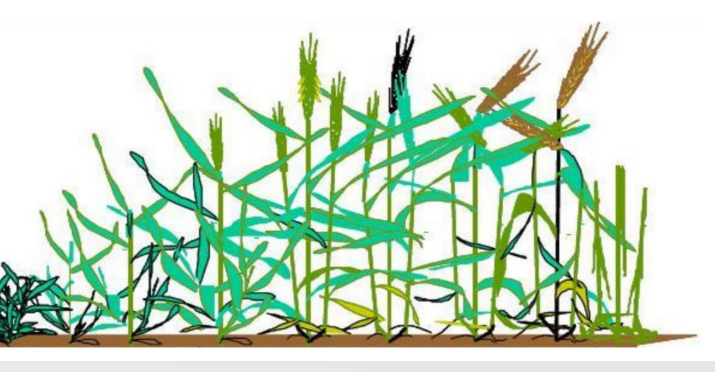


RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL QUÍMICO



Carboxamidas - Triazoles (Clorotalonil)

- Cambios metabólicos en el huésped
- Estrés abiótico (exceso de lluvia, déficit hídrico, déficit nutricional, alternancia de días de lluvia y secos)
- Temp. 16-18°C
- Agua libre en el follaje
- Humedad relativa >85%







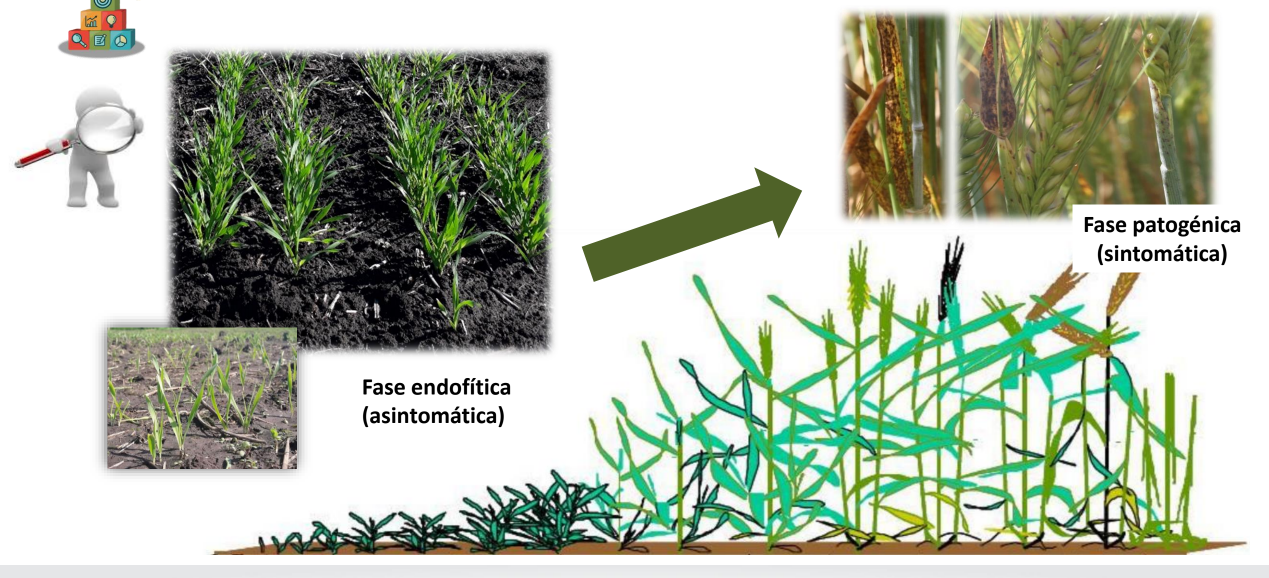








RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL QUÍMICO











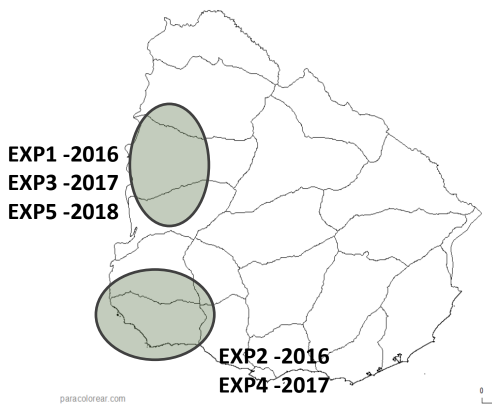






Experimentos de campo para evaluar eficiencia de control de ramulariosis con fungicidas y el efecto en los residuos de estos en granos

Diseño Experimental: BCA, con arreglo factorial incompleto, con 4 repeticiones



Mezclas:

fluxopiroxad + piraclostrobina + epoxiconazol* piraclostrobina + epoxiconazol +clorotalonil protioconazol + trifloxistrobina isopiraxam + azoxistrobina



Z33 **Momentos:**

Z47



Z33 + Z47

Testigo sin fungicida / testigo con tres aplicaciones*

Z33 + Z47 + Z61









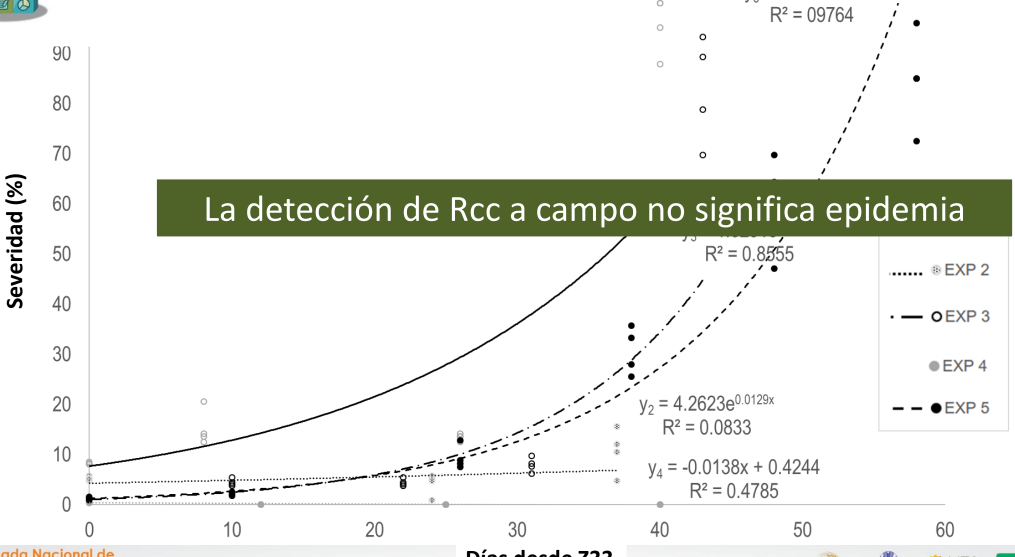






Evolución de la severidad de ramulariosis en el tratamiento testigo en los experimentos

y₅ = 1.2236e^{0.0776x}













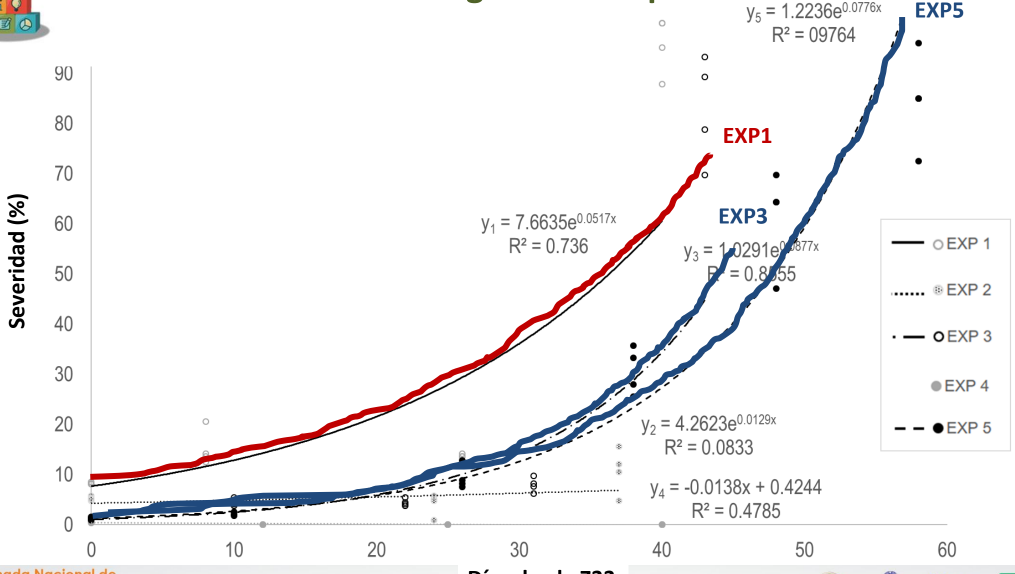








Evolución de la severidad de ramulariosis en el tratamiento testigo en los experimentos













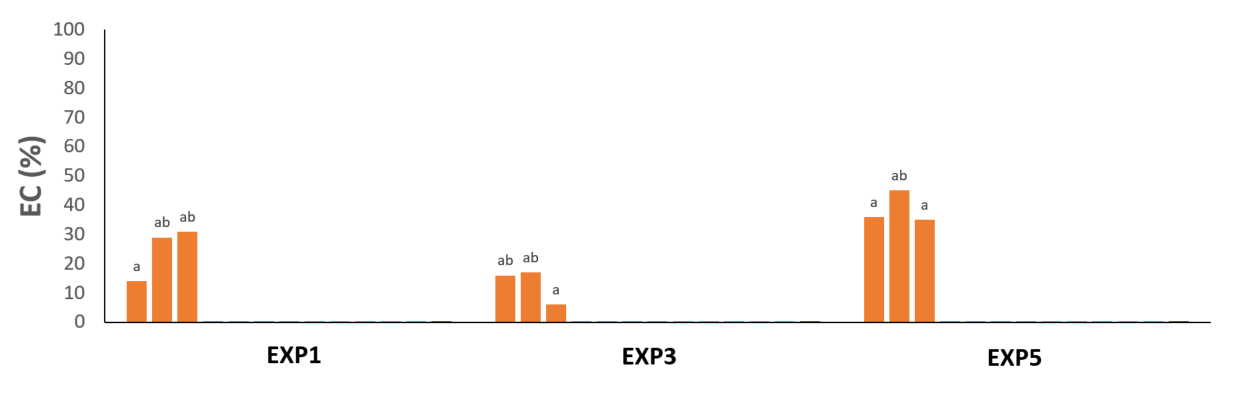








Eficiencia de control (EC) de ramulariosis experimentos



Tratamientos:

p <0.0001









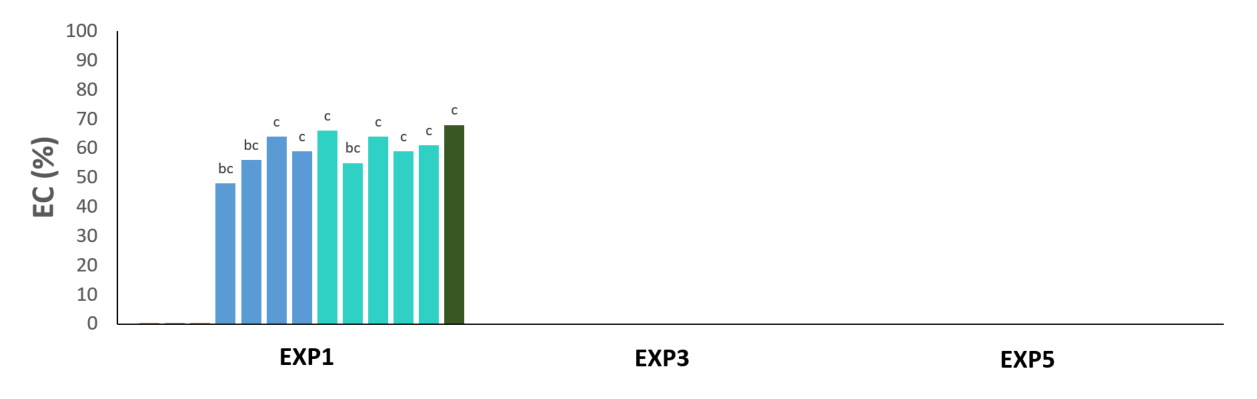








Eficiencia de control (EC) de ramulariosis experimentos



Tratamientos:

p < 0.0001









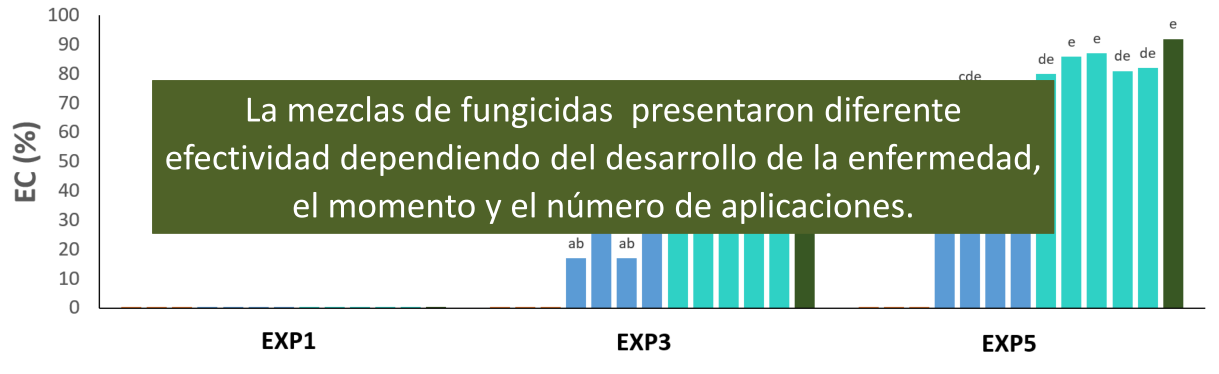








Eficiencia de control (EC) de ramulariosis experimentos



Tratamientos: p < 0.0001

















Concentración de residuos de fungicida en los tratamientos con más de una aplicación



	LMR UE / Codex
Fungicida	(mg kg ⁻¹)
Azoxistrobina	1,50 / 1,50
Clorotalonil	0,01 / -
Epoxiconazol	1,50 / -
Fluxapiroxad	3,00 /2,00
Isopirazam	0,60 / 0,60
Protioconazol	0,20 / 0,20
Piraclostrobina	1,00 / 1,00
Trifloxistrobina	0,50 /0,50

















CONSIDERACIONES FINALES

- ✓ Semilla con baja carga de inóculo de ramularia / historia sanitaria
- ✓ Planificar el seguimiento sanitario de las chacras, comenzando en los primeros estadios 1.2 zadoks
- ✓ Reportes de primeras detecciones de ramulariosis
- ✓ Aplicar fungicidas a tiempo, contemplar el control de otras enfermedades, (respetando tiempo de carencia)















Equipo de trabajo:

Silvia Pereyra Carlos Pérez Lucia Pareja

Silvana González

Daiana Peloche

Agustina Muela

Belén Taborda

Florencia Puigvert

Nicolás Vivian

Estefany Suárez

Mariana Castro

Néstor Gonzalez

Dahiana Bentos

William Alvarez

Samuel Rabaza

Agradecimientos







































