

Caracterización de fungicidas evaluados por INIA según su eficiencia para el control de distintas enfermedades en trigo y cebada

Silvia Pereyra¹, Néstor González²

Caracterización en base a eficiencia de control en al menos 2 años consistente para CADA enfermedad a marzo 2022

Eficiencia de fungicidas evaluados en TRIGO en INIA LE (1984-2021)

Ingrediente activo (nombre comercial evaluado)	Dosis (l/ha)	SEPT	MA	RH	FUS	RT
Carbendazim + epoxiconazol (Swing)	0,75-1,0	AI	I	I	I	
Metconazol + epoxiconazol (Swing Plus)	1,5	A		IA	A	A
Tebuconazol+carbendazim (Orius 25+Carbendaflow50)	0,75+0,5				IA	
Tebuconazol (Orius 250 EW)	0,75			I	I	
Tebuconazol (Silvacur 25 EW)	0,7		IA		IA	
Protioconazol+tebuconazol (Prosaro)	0,75	AI	AI	IA	A	AI
Propiconazol + ciproconazol (Artea)	0,4	I	IA	IA		
Azoxistrobin+ciproconazol (AmistarXtra) + Nimbus	0,35 (rec 0,4-0,45) ¹	IA	IA	A	*	AI
Piraclostrobin + epoxiconazol (Opera)	1	A	A	A	*	
Trifloxistrobin + propiconazol (Stratego)	0,5-0,75	I	BI	A	*	
Kresoxim-metil + epoxiconazol (Allegro)	1	A	A	A	*	
Trifloxistrobin + tebuconazol (Nativo)	0,8	A	IA	AI	*	
Azoxistrobin + ciproconazol (StigmarXtra)	0,35 (rec 0,4-0,45) ¹	I	I	A	*	
Azoxistrobin+ciproconazol (EliteXtra)	0,4			A	*	
Azoxistrobin+ciproconazol (AvatarGold)	0,35 (rec 0,4-0,45) ¹	IA	IA	AI	*	
Azoxistrobin+ciproconazol (Azoxcy)	0,4	AI	AI-IA		*	IA-AI
Azoxistrobin+tebuconazol (Stigmar Plus)	0,5	IA	I	A	*	
Piraclostrobin + epoxiconazol (Song)	1	A	A	A	*	
Azoxistrobin + tebuconazol (Avert)	0,2	I	-	AI	*	
Azoxistrobin + tebuconazol (Azote)	0,4	IA	I	AI	*	
Azoxistrobin 160 + ciproconazol 50 + protioconazol 150 (AvatarPro)	0,5			A	*	A
Piraclostrobin 190 + protioconazol 200 (Único)	0,6	AI	A	AI	*	
Azoxistrobin + ciproconazol (Binazol)	0,4	-	-	A	*	IA
Piraclostrobin 200 +mefentrifluconazol 200 (Melyra)	0,9	AI	AI	(A)	*	
Trifloxistrobin 150 + protioconazol 175 (Cripton)	0,7	A		AI	*	
Benzovindiflupyr 50+ propiconazol 250 (Elatus Ace) + Nimbus	0,5			A		
Benzovindiflupyr 54 + piraclostrobin 142 + protioconazol 175 (Arcas Pro)	0,7	AI	AI	A		
Fluxapiroxad 50+ piraclostrobin 81 + epoxiconazol 50 (Xantho)	1,2	A	A	A		A
Bixafen 125 + trifloxistrobin 150 + protioconazol 175 (CriptonXPro)	0,7	A	AI	AI		
Pydiflumetofen 200 + benzovindiflupyr 50 + propiconazol 250 (Miravis Triple Pack)	0,6 + 0,2	A	A	(A)		
Bixafen 125 + piraclostrobin 142 + protioconazol 175 (Único Max)	0,6-0,7	A	AI	(A)		
Fluxapiroxad 89 + piraclostrobin 178 + mefentrifluconazol 133 (Belyan)	1	A	AI	(A)		

Eficiencia de control - A: alta, I: intermedia; B: baja. Determinada por formula Abbott en función de valores de AUDPC, severidad post aplicación (foliares) o índice (IFE-Fusariosis de la espiga) y periodo de acción.

SEPT: septoriosis o mancha de la hoja; MA: mancha amarilla; RH: roya de la hoja; FUS: fusariosis de la espiga; RT: roya del tallo; RE: roya estriada o amarilla

* No se recomiendan mezclas con estrobilurinas luego de floración por el efecto de éstas en la producción de micotoxina deoxinivalenol (DON) generada por *Fusarium graminearum*

¹ Dosis según etiqueta menor a la evaluada y reportada según resultados de ensayos INIA



Eficiencia de fungicidas evaluados en CEBADA en INIA LE (1996-2021)

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

Eficiencia de control - A: alta, I: intermedia; B: baja. Determinada por formula Abbott en función de valores de AUDPC, severidad post aplicación y periodo de acción.

MRTR: mancha en red tipo red, MRTS: mancha en red tipo spot, ESC: escaldadura; MB: mancha borrosa, RH: roya de la hoja; RAM: ramulariosis; OID: oido

¹ Dosis según etiqueta menor a la evaluada y reportada según resultados de ensayos INIA

¹ Ing. Agr. MSc., PhD. Protección Vegetal, Programa Nacional de Cultivos, INIA La Estanzuela.

spereyra@inia.org.uy

² Tec. Lech. Protección Vegetal, Programa Nacional de Cultivos, INIA La Estanzuela.

ngonzalez@inia.org.uy

