

Hoja informativa

MAÍZ PARA GRANO: EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS EN SIEMBRA TARDÍA EN EL CICLO AGRÍCOLA 2022 EN NOGOYÁ, ENTRE RÍOS

Díaz M.G.(1); Coll L.(1); Butarelli, S.(2); Faccendini, N.(3) y Bracco, L.(3)
 1.INTA EEA Paraná. Departamento de Producción
 2. AER Nogoyá
 3. Actividad privada
 diaz.maria@inta.gob.ar



En el establecimiento Los Tilos (32°23'08,7"S, 59°43'46,3"W), en el Departamento Nogoyá, se evaluó el comportamiento productivo de 24 híbridos de maíz para la producción de grano en siembra tardía, implantados el 06/01/2022.

Las abundantes lluvias de enero y marzo permitieron alcanzar la floración con buenas tasas de crecimiento a pesar de un leve déficit hídrico ocurrido durante febrero. Finalmente, durante el llenado de granos, la disponibilidad hídrica no fue limitante. **Los cultivares se diferenciaron en el rendimiento de grano.**

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE HÍBRIDOS DE MAÍZ TARDÍO DESTINADOS A GRANO EN NOGOYÁ, CICLO AGRÍCOLA 2022.

Hibrido	Empresa	R1	Siem-R1	Rend. (kg MS ha ⁻¹)	RR	Hibrido	Empresa	R1	Siem-R1	Rend. (kg MS ha ⁻¹)	RR
ADV 8122 VT3PRO	Advanta	11-mar	64	9803	112	NS7621VIP3	Nidera	14-mar	67	8490	97
DM2789VIP3	GDMseeds	13-mar	66	9659	111	ACA 476 BT 3Pro	ACA	10-mar	63	8470	97
21MZ424VIP3	ACA	13-mar	66	9658	111	Exp. DM 7135 VT3PRO	GDMseeds	11-mar	64	8458	97
Nord ACRUX PWU	Nord	10-mar	63	9627	110	MH 7 1,1	AGS	15-mar	68	8338	96
PSZ8126	Prosapia	13-mar	66	9510	109	ACA 481 VT3P	ACA	12-mar	65	8261	95
IS 782 VIP3	Illinois	15-mar	68	9268	106	DOPRO7790MG	Limagrain	12-mar	65	8014	92
Syn 842	Syngenta	10-mar	63	9090	104	ACA 484 VT3P	ACA	11-mar	64	7867	90
NUCORN 2550 BTRG	Nuseed	19-mar	72	9048	104	G&S 663	G&S	14-mar	67	7627	87
NUCORN2881VT3PRO	Nuseed	15-mar	68	9030	104	MH 7 1,0	AGS	12-mar	65	7527	86
Nord Zefir PWU	Nord	14-mar	67	8999	103	ACA 19MZ227VT3P	ACA	9-mar	62	7406	85
NS7921VIP3CL	Nidera	13-mar	66	8987	103	Promedio		12-mar	65	8720	100
ACA 473VT3P	ACA	10-mar	63	8798	101	Coheficiente de variacion				8,15	
Syn 979	Syngenta	12-mar	65	8671	99	Diferencias minimas significativas				991	
PSZ8121	Prosapia	13-mar	66	8666	99	Valor p				<0,0001	

Los valores resaltados con negrita corresponden al primer rango de significancia (aquellos valores que no difieren estadísticamente del valor máximo de dicha variable) y los resaltados con gris corresponden al máximo valor de esa variable. R1: floración; MS: materia seca, MV: materia verde.