

# Hoja informativa




Series NOTASTÉCNICAS  
ISSN 0325-8890

#SomosINTAParana

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

Díaz M.G., Coll L.  
Departamento de Producción EEA Paraná  
diaz.maria@inta.gob.ar



SE EVALUÓ EL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE 24 HÍBRIDOS DE MAÍZ PARA LA PRODUCCIÓN DE GRANO EN SIEMBRA TARDÍA, IMPLANTADOS EL 03/01/2022, EN EL CAMPO EXPERIMENTAL DE LA EEA PARANÁ, DURANTE EL CICLO AGRÍCOLA 2022.

La recarga del perfil durante el barbecho fue incompleta debido a las escasas lluvias de octubre y diciembre.

No obstante, en general, las lluvias durante la estación de crecimiento del maíz tardío fueron buenas. Durante el periodo crítico las lluvias fueron abundantes, lo que aseguró buenas condiciones para el fijado y llenado de granos. Por otro lado, las temperaturas fueron similares a los promedios históricos.

**Los cultivares se diferenciaron en el rendimiento de grano.**

### COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE HÍBRIDOS DE MAÍZ TARDÍO DESTINADOS A GRANO. INTA EEA PARANÁ, CICLO AGRÍCOLA 2022.

Hibrido	Empresa	R1	Siem-R1	Rend. (kg MS ha <sup>-1</sup> )	RR	Hibrido	Empresa	R1	Siem-R1	Rend. (kg MS ha <sup>-1</sup> )	RR
IS 782 VIP3	illinois	10-mar	66	<b>11994</b>	119	ACA 19MZ227VT3P	ACA	3-mar	59	9811	97
ACA 484 VT3P	ACA	6-mar	62	<b>11716</b>	116	MH 7 1,1	AGS	8-mar	64	9659	96
NS7921VIP3CL	Nidera	8-mar	64	<b>11706</b>	116	ACA 476 BT 3Pro	ACA	7-mar	63	9534	95
ADV 8122 VT3PRO	Advanta	5-mar	61	<b>11205</b>	111	Exp. DM 7135 VT3PRO	GDMseeds	6-mar	62	9472	94
21MZ424VIP3	ACA	8-mar	64	<b>11204</b>	111	PSZ8126	Prosapia	12-mar	68	9328	93
Nord Zefir PWU	Nord	9-mar	65	<b>11024</b>	109	NUCORN 2550 BTRG	Nuseed	7-mar	63	9174	91
Syn 842	Syngenta	7-mar	63	10657	106	PSZ8121	Prosapia	5-mar	61	9163	91
NS7621VIP3	Nidera	6-mar	62	10566	105	NUCORN2881VT3PRO	Nuseed	7-mar	63	8483	84
Nord ACRUX PWU	Nord	5-mar	61	10541	105	DOPRO7790MG	Limagrain	6-mar	62	8174	81
G&S 663	G&S	10-mar	66	10372	103	MH 7 1,0	AGS	7-mar	63	7518	75
ACA 481 VT3P	ACA	3-mar	59	10251	102	<b>Promedio</b>		<b>6-mar</b>	<b>62</b>	<b>10076</b>	<b>100</b>
Syn 979	Syngenta	8-mar	64	10232	102	<b>CV%</b>				<b>6,60</b>	
DM2789VIP3	GDMseeds	9-mar	65	10129	101	<b>DMS</b>				<b>1080</b>	
ACA 473VT3P	ACA	5-mar	61	9905	98	<b>Valor p</b>				<b>&lt;0,0001</b>	

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.