



_ Ficha técnica de producto

MAÍZ

ADV 8112 VT TRIPLE PRO

ADV 8112 VT3P



MAÍZ

ADV 8112 VT TRIPLE PRO

- Máximo potencial de rendimiento en granos.
- Excelente perfil sanitario. Destacado comportamiento contra tizon.
- Zona óptima de adaptación: Centro Norte del país.
- Excelente comportamiento en siembras tardías o de 2°
- Excelente aptitud silera.



Descripción del híbrido

Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	122
Días a Floración	82
GDU (Siembra-Floración)	885
GDU (Floración-Madurez Fisiológica)	1.065

Características Fenotípicas

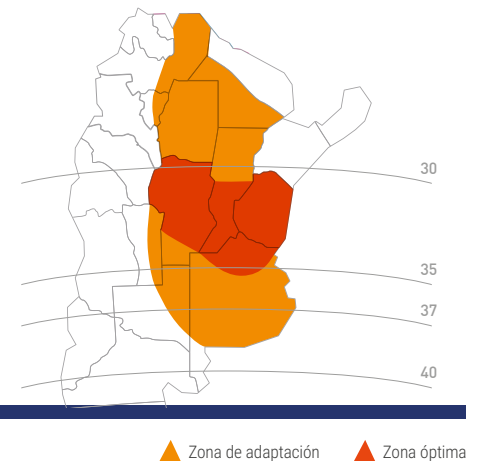
Altura de planta (cm)	275
Altura de inserción de espiga	120
Número de hileras en la espiga	16 - 18
Peso de mil granos (gramos)	375
Tipo de grano	Semidentado
Características para silaje	Muy buena

Comportamiento Sanitario

Mal de Río Cuarto	TA
Roya del maíz	TA
Tolerancia a vuelco y quebrado	TM
Tizón	TA

Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha)	
Siembra Temprana - Ambiente potencial alto	78.000 - 84.000
Siembra Temprana - Ambiente potencial intermedio	74.000 - 78.000
Siembra Tardía - Ambiente potencial alto	64.000 - 68.000
Siembra Tardía - Ambiente potencial intermedio	60.000 - 64.000
Región agroecológica de adaptación	Norte, Centro y Sur



(*) VT TRIPLE PRO y Genuity y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

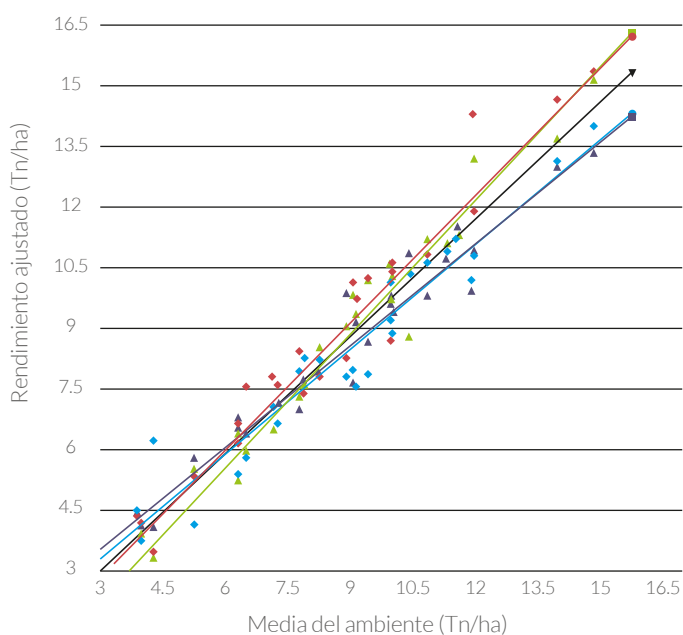
Comentarios

MAÍZ

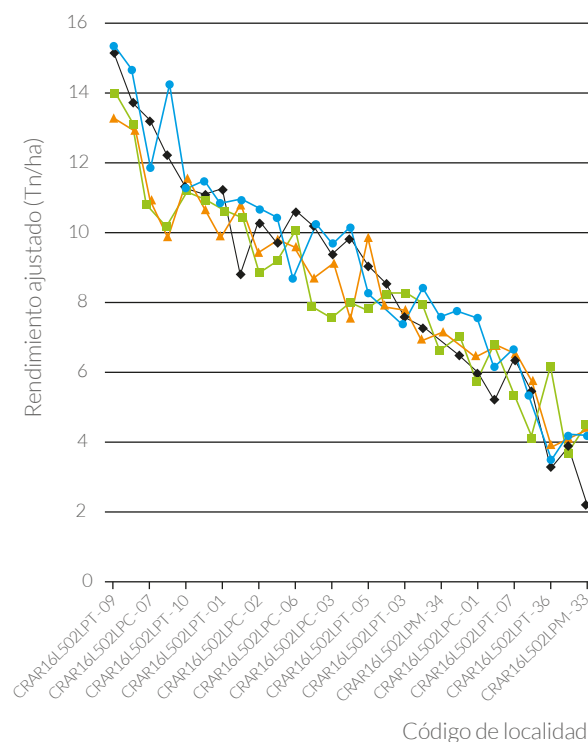
ADV 8112 VT TRIPLE PRO

Resultados red de ensayos Advanta Semillas siembras tardías campaña 2016/17

1- Regresiones por híbrido según el rendimiento medio del ensayo



2- Interacción Genotipo x Ambiente



Referencias

- ADV8112VT3Pro ◆ ADV8112VT3Pro ■ AX887HCLMG
- ▲ AX887HCLMG ▼ Diagonal ● KM4500GL Stack
- ◆ KM4500GL Stack ■ SYN 900 VIPTERA3 ▲ SYN 900 VIPTERA3

- ADV8112 VT3Pro ◆ AX887HCLMG
- KM4500GL Stack ▲ SYN 900 VIPTERA3

Comparaciones apareadas de Rendimiento (Kg/ha)

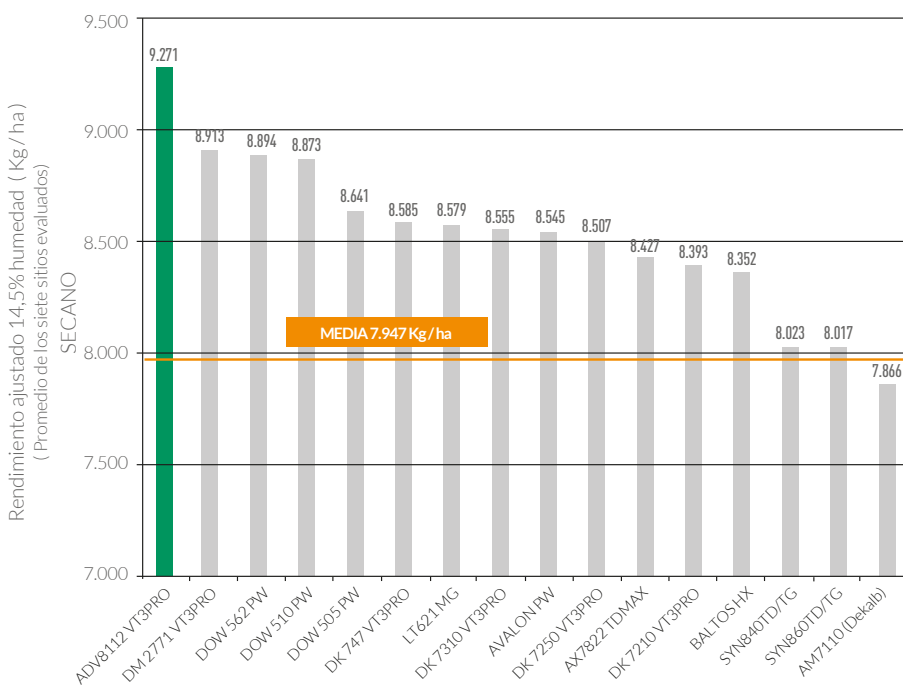
Híbrido Advanta	Competidor	Media ajustada ADV (Kg/ha)	Media ajustada competidor (Kg/ha)	N° ensayos	N° victorias	Porcentaje victorias (%)	Rendimiento relativo
ADV8112VT3Pro	AX887HCLMG	9081	8713	26	18	69	104
ADV8112VT3Pro	SYN 900 VIPTERA3	9081	8479	26	16	62	107
ADV8112VT3Pro	KM4500GL Stack	9081	8338	27	20	74	109

MAÍZ

ADV 8112 VT TRIPLE PRO

Resultados redes oficiales de evaluación de híbridos de maíz

Red Multiambiental de Ensayos Comparativos de Rendimiento
- CREA Mesa Agrícola Córdoba Norte - Campaña 2013/14



RED MULTIAMBIENTAL DE ENSAYOS COMPARATIVOS DE RENDIMIENTOS

Mesa Agrícola Córdoba Norte - CREA

Responsable área técnica:

Ing. Agr. M. Celeste Gregoret

Responsable a campo:

Ing. Agr. Tomas Zarazaga

Responsable Empresario:

Ing. Agr. Martín Labaque

Localidades: Avellaneda, Colonia Tirolesa, Montecristo, Santiago Temple, Sacanta, Villa María de Río Seco, Sebastián Elcano (SECANO)

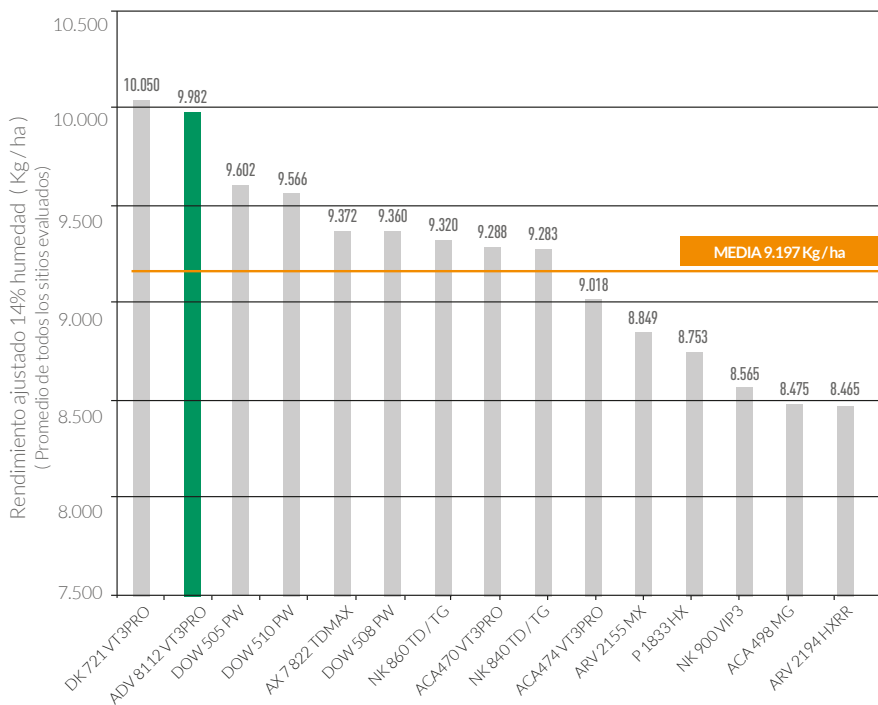
Rendimiento promedio general (kg / ha): 7.947

Híbridos participantes en todas las localidades: 30

(Siembras de Diciembre y Enero)

Campaña 2013 - 14

Red de Evaluación de maíz en fechas de siembra tardía - Aapresid - Campaña 2013/14



RED DE ENSAYOS AAPRESID DE MAÍZ TARDÍO

Dres. Lucas Borrás (UNR - CONICET) y Brenda L. Gambín (UNR - CONICET)

Sitios: Bustinza, Godoy (Santa Fe), El Fortín, Laboulaye, Río Cuarto, Adelia María, Del Campillo, Río Segundo, Noetinger, Los Surgentes, Marcos Juarez (Córdoba), Alberti, Comodoro Py, 9 de Julio, Inchausti, Pergamino, Salto, Chacabuco (Buenos Aires), Paraná (Entre Ríos).

Híbridos participantes: 15

Rendimiento promedio corregido 14% humedad (Kg / ha): 9.197

Campaña 2013 - 2014

MAÍZ

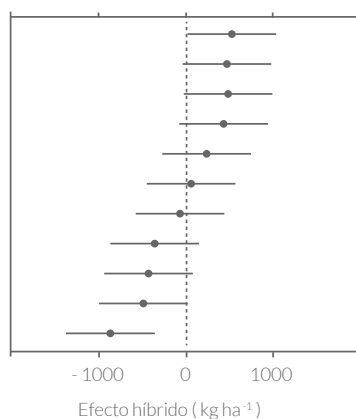
ADV 8112 VT TRIPLE PRO

Resultados redes oficiales de evaluación de híbridos de maíz

Red de Evaluación de maíz en fechas de siembra tardía - Aapresid - Campaña 2014/15

ADV 8112 VT3PRO

DOW 505 PW
DOW 508 PW
AVALON PW
AX 7822 TDTG
ACA 470 VT3PRO
ACA 474 VT3PRO
ACA 468 MG RR2
KM 3800 GL Stack
KM 3710 VT 3P
KM 4200 GL Stack



Ranking de híbridos en base a rendimiento corregido a 14% de humedad. La línea vertical representa la media ajustada (El valor cero representa 8032 kg/ha.).

Red de ensayos comparativos de rendimiento de maíz Grupo Los Gatos - Campaña 2017/18
- Localidades: La Mansa y Sachayoj, Santiago del Estero

MAIZ	LA MANSA		SACHAYOJ		
INGS. J. GALEANO - I. VIVIAN - MJ. GALDEANO					
HIBRIDO	N0	N1	N2	N3	MEDIA
DW 510 PWU	11584	11400	10848	11216	11262
ADV 8112 VT3P	11230	11759	9909	11759	11164
DK 7220 VT3P	11085	11316	10392	11521	11078
SY 126 VIP 3	11377	11147	10457	11147	11032
LT 723 VT3P	11060	11286	10496	11173	11004
LT 721 VT3P	10905	11479	10446	10905	10933
P 2089 LEPTRA	10728	10867	10173	10983	10688
AX 7917 VT3P CRUISER	10005	11058	9946	10532	10385
DM 2771 VT3P	10712	10256	9686	10484	10284
AX 7784 VT3P CRUISER	10446	11241	9652	9652	10248
DK 7820 VT 3P	10119	10714	9643	10476	10238
TJ 722 VT3P	10331	9872	10216	10331	10187
DK 7210 VT3P	9721	10751	9607	10424	10126
NEX 25.8 PW	10598	9830	9599	10290	10079
NEX 22.6 PW	10235	10600	9412	9778	10006
TJ 795 VT3P	9998	9538	10113	9998	9912
P1815 LEPTRA	10113	10113	9193	10113	9883
DK 7710 VT3P	8483	10572	10419	9719	9798
AX 7822 CL VT3P CRUISER	9507	10370	9458	9230	9641
TJ 719 VT 3P	8989	8586	9257	8721	8888
P1833 LEPTRA	8858	9227	8815	8535	8859
P32R48 LEPTRA	8743	9424	8289	8857	8828
SY 139 VIP3	8300	8300	8300	8973	8469

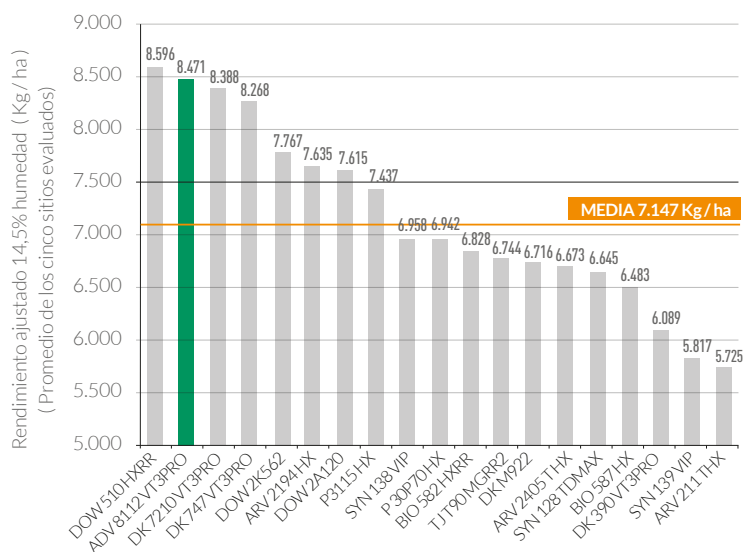
REFERENCIAS - RENDIMIENTO

MAÍZ

ADV 8112 VT TRIPLE PRO

Resultados redes oficiales de evaluación de híbridos de maíz

Red de ensayos comparativos de rendimiento AACREA Chaco-Santiagueño - Campaña 2012/13 - Localidades: Charata, Weisburd, Otumpa, Quimilí y Bandera



Ensayo de híbridos de maíz en fecha de siembra tardía - UNSL / Bongionvanni Agro SRL - Campaña 2017/18 - Localidad: Tilisarao, San Luis.

HIBRIDO	EMPRESA	RENDIMIENTO CORREGIDO POR TESTIGOS (KG/HA)	RENDIMIENTO VS. MEDIA ENSAYO	RANKING RENDIMIENTO
ADV 8112 VT3PRO	ADVANTA	2626	128%	1°
P 1833 VYHR	PIONEER	2470	120%	2°
LT 719 VT3PRO	LA TIJERETA	2288	112%	3°
BORAX PW	MORGAN	2224	108%	4°
ADV 8101 MGRR2	ADVANTA	2186	107%	5°
ACRUX PW	MORGAN	2163	105%	6°
LT 721 VT3PRO	LA TIJERETA	2129	104%	7°
LT 626 RR2	LA TIJERETA	2100	102%	8°
LT 722 VT3PRO	LA TIJERETA	2077	101%	9°
LT 626 VT3PRO	LA TIJERETA	2076	101%	10°
P 1815 VYHR	PIONEER	1979	97%	11°
ARG 7712 BTTR	ARGENETICS	1921	94%	12°
BALTOS PW	MORGAN	1865	91%	13°
P 2005 YHR	PIONEER	1649	80%	14°
P 2109 YHR	PIONEER	1432	70%	15°
EXP. S2017	SOY TECH	1414	69%	16°
TESTIGO (LT 632 VT3PRO)	LA TIJERETA	2267		
	MEDIA ENSAYO	2051	100%	

MAÍZ

ADV 8112 VT TRIPLE PRO

Aptitud silera – Resultados ensayos oficiales

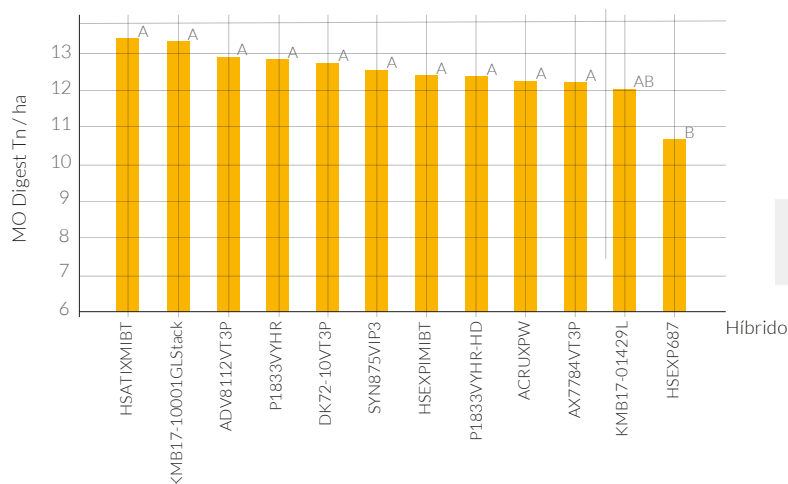
Evaluación de híbridos de maíz según aptitud forrajera - Universidad Nacional de Lomas de Zamora - Campaña 2017/18

ENSAYOS REALIZADOS EN PARCELAS EXPERIMENTALES			
RENDIMIENTO DE MATERIA SECA DIGESTIBLE DE PLANTA COMPLETA			
Nº	HIBRIDO	Kg M.S.D. / ha	GRUPOS HOMOGÉNEOS
1	ADVANTA ADV 8112 Gen VT3P	20.998	A
2	EXP. 8993X8N3	20.033	A B
3	ADVANTA HAV 140694T	19.826	A B C
4	KWS KM 4020 GL STACK	19.647	A B C D
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	19.164	A B C D E
6	NIDERA AX7784 VT3P	19.122	A B C D E
7	ACA VG 48 RR2	19.118	A B C D E
8	KWS KM 4360 AS GL STACK	18.727	A B C D E F
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	18.530	A B C D E F
10	FORRATEC DUO 24 PW	18.357	A B C D E F
11	ADVANTA HAV 140637T	18.201	A B C D E F
12	ACA VG 49 MG RR2	17.945	A B C D E F G
13	FORRATEC DUO 30 PW	17.796	A B C D E F G H
14	KWS KMB 4460 AS L	17.687	B C D E F G H I
15	CARGILL PROAVE 455 Bt L	17.641	B C D E F G H I
16	FORRATEC DUO 28 PW	17.578	B C D E F G H I
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	17.353	B C D E F G H I
18	AGSEED EXP. 3	16.985	B C D E F G H I
19	FORRATEC BMR	16.922	B C D E F G H I
20	SURSEM SRM 6670 MG RR2	16.803	B C D E F G H I
21	EXP. 98593X8N3	16.723	C D E F G H I
22	NUSEED 2881 MG RR2	16.494	D E F G H I
23	AGSEED EXP. 1	16.347	E F G H I
24	DOW DS 510 PW	16.340	E F G H I
25	ADVANTA ADV 8101 MGRR	16.264	E F G H I
26	ARGENETICS ARG 7712 VT RR	15.946	E F G H I
27	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	15.924	E F G H I
28	AGSEED EXP. 2	15.623	F G H I
29	LIMAGRAIN LG EXP. 853 VT3P	14.857	G H I
30	CARGILL PROAVE 457 Bt L	14.662	H I
31	DOW NEXT 22.6 PW	14.655	H I
32	LIMAGRAIN LG 30860 RR2	14.495	I

V. c c: 3.279 kg / ha. Test D.M.S. al 5% C V.: 10,55%



Resultado ensayo de Caracterización de híbridos de maíz para silaje - ICre Agroconsultora - Campaña 2017/18 - Localidad: Trenque Lauquen



Produccion de MO Digestible. EC maíz para silo
Trenque Lauquen 2017 / 18. FS: 06 / 12 / 2017. 3 reps., p= 0.0737

