

# \_ Ficha técnica de producto

**MAÍZ**

ADV 8413 VIP 3®(\*)

  
**ADVANTA**

# MAIZ

## ADV 8413 VIP 3®(\*)

- Alto potencial de rendimiento en granos.
- Muy buena estabilidad de rendimiento.
- Excelente comportamiento a vuelco y quebrado.
- Ofrece la mejor protección contra Diatraea, Spodoptera y Helicoverpa.
- Tolerante a glifosato y glufosinato de amonio.
- Amplia zona de adaptación

 **Agrisure Viptera 3** (\*)

### Descripción del híbrido

Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	122
Días a Floración	81
GDU ( Siembra-Floración )	845
GDU ( Floración-Madurez Fisiológica )	1.075

### Características Fenotípicas

Altura de planta (cm)	245
Altura de inserción de espiga	113
Número de hileras en la espiga	16 - 18
Peso de mil granos (gramos)	345 / 355
Tipo de grano	semidentado
Características para silaje	Muy buena

### Comportamiento Sanitario

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

### Manejo

Densidad a cosecha ( plantas/ha)	
Siembra Temprana - Ambiente potencial alto	76.000 - 82.000
Siembra Temprana - Ambiente potencial intermedio	72.000 - 76.000
Siembra Tardía - Ambiente potencial alto	64.000 - 68.000
Siembra Tardía - Ambiente potencial intermedio	60.000 - 64.000
Región agroecológica de adaptación	Centro y Sur

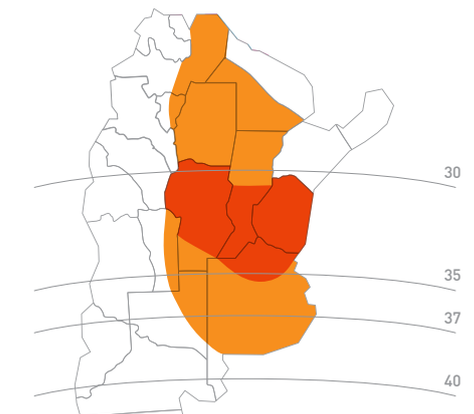
### Comentarios

---

---

---

---



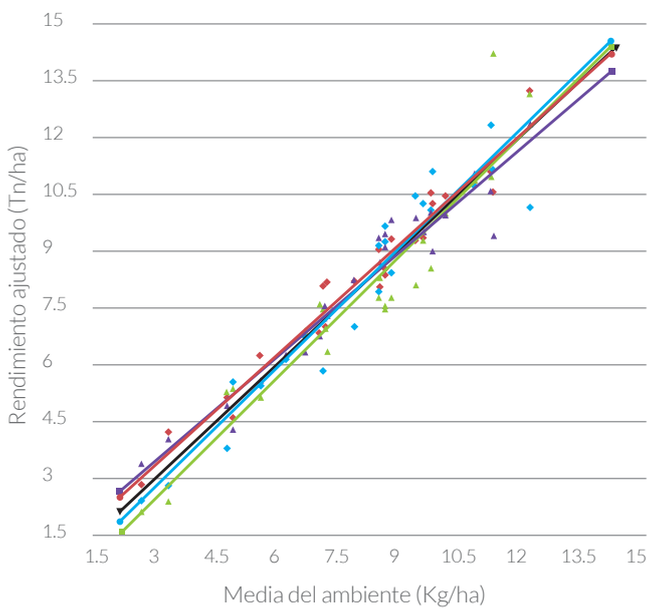
(\*)Agrisure Viptera 3® es una marca registrada de una Compañía del Grupo Syngenta.

# MAIZ

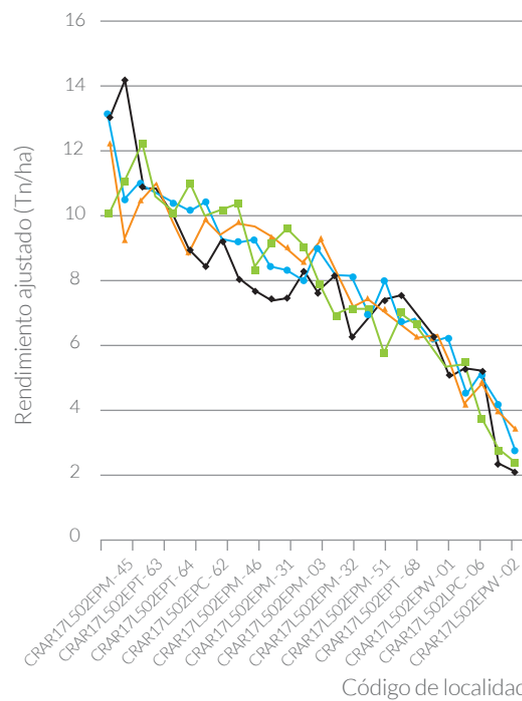
ADV 8413 VIP 3®(\*)

## Resultados red de ensayos Advanta Semillas campaña 2017/18

1- Regresiones por híbrido según el rendimiento medio del ensayo



2- Interacción Genotipo x Ambiente



### Referencias

- ADV8413VIP3    ● ADV8413VIP3    ■ DOW 510 PWC
- ▲ DOW 510 PWC    ▼ Diagonal    ● LT 623 VT3PRO
- ◆ LT 623 VT3PRO    ■ SYN 840 VIP3    ▲ SYN 840 VIP3

- ADV8413VIP3    ◆ DOW 510 PWC
- LT 623 VT3PRO    ▲ SYN 840 VIP3

### 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	Diferencia (Kg/ha)
ADV 8413 VIP3	SYN 840 VIP3	8.150	8.022	26	14	54	102	129
ADV 8413 VIP3	LT 623 VT3PRO	8.150	7.952	26	15	58	103	199
ADV 8413 VIP3	DOW 510 PWC	8.150	7.762	26	17	65	105	388

# MAIZ

ADV 8413 VIP 3®(\*)

## Resultados redes externas de evaluación de híbridos de maíz

Red de Evaluación de Híbridos de Maíz - AFA – Campaña 2017/18 – Localidad: Nogoyá, Entre Ríos.

HIBRIDO	Rendimiento (Kg/ha)	Rendimiento relativo
LT 721 VT3P	6730	1,23
NEXT 22.6 PW	6593	1,21
AX 7761 VT3P	6593	1,21
DK 72-27 VT3P (AR 7238 MQKZ)	6181	1,13
<b>ADV 8413 VIP3</b>	<b>5975</b>	<b>1,10</b>
DK 72-20 VT3P	5906	1,08
SRM 566 VT3P	5631	1,03
LT 722 VT3P	5631	1,03
SRM 6600 VT3P	5631	1,03
AX 7784 VT3P	5494	1,01
MORGAN ACRUX PW	5369	0,99
507 PW	5357	0,98
SYN 875 VIP3	5357	0,98
AX 7822 CL VT3P	5357	0,98
AG 7004 MGRR2	5357	0,98
ARG 7730 BT	5219	0,96
DM 2772 VT3P	5082	0,93
KM 3916 GL	4945	0,91
KM 4500 GL	4945	0,91
ARG 7712 BT RR	4807	0,88
NEXT 20.6 PW	4258	0,78
7732 BT CL	4258	0,78

REFERENCIAS -  +  
RENDIMIENTO

Red de Evaluación de Híbridos de Maíz - AFA – Campaña 2017/18 – Localidad: Cerrito, Entre Ríos.

HIBRIDO	Rendimiento (Kg/ha)	Rendimiento relativo
LT 722 VT3P	5569	1,15
507 PW	5445	1,12
AX 7761 VT3P	5332	1,10
NEXT 20.6 PW	5248	1,08
<b>ADV 8413 VIP3</b>	<b>5245</b>	<b>1,08</b>
ADV 8112 VT3PRO	5225	1,08
MORGAN ACRUX PW	5187	1,07
SYN 875 VIP3	5176	1,07
SRM 6600 VT3P	5141	1,06
SRM 566 VT3P	5030	1,04
DM 2772 VT3P	4998	1,03
DK 72-27 VT3P (AR 7238 MQKZ)	4989	1,03
AX 7784 VT3P	4989	1,03
NEXT 22.6 PW	4938	1,02
AX 7822 CL VT3P	4910	1,01
ARG 7712 BT RR	4829	1,00
LT 721 VT3P	4798	0,99
ARG 7730 BT	4553	0,94
KM 4500 GL	4458	0,92
KM 3916 GL	4254	0,88
7732 BT CL	4052	0,84
DK 72-20 VT3P	3769	0,78
AG 7004 MGRR2	3407	0,70

REFERENCIAS -  +  
RENDIMIENTO



# MAIZ

ADV 8413 VIP 3®(\*)

## Comportamiento frente a vuelco y quebrado

El híbrido ADV 8413 VIP3 tiene una gran fortaleza de caña que le permite tener un excelente comportamiento frente a vuelco y quebrado.

Junin / Prov. de Buenos Aires

ADV 8413 VIP 3®(3)

Principal competidor

Mismas condiciones climáticas

