

ADV 8122 VT3P



El híbrido con la mejor adaptación y performance de la región templada destacándose por su sanidad a lo largo de todo el ciclo.

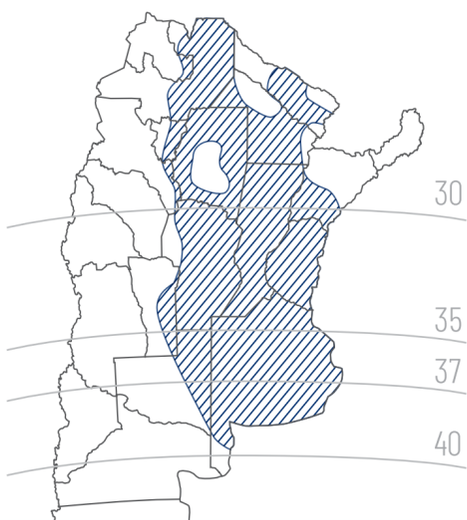
Distinciones:

- Adaptado a siembras tempranas y tardías
- Alta tasa de desecación y velocidad de secado
- Destacado comportamiento frente a MRCV

VT Triple PRO[®]

REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TARDÍAS	
SILAJE	



R - Resistente
TA - Tolerancia Alta
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja
S - Susceptible
NA - No Aplica

SO - Subóptimo RE - Regular OP - Óptimo

CUALIDAD SILERA



Referencias:

- Biomasa total
- Componente grano
- Componente hoja/ tallo

* Resultados de ensayos internos de comportamiento y respuesta en rendimiento frente a complejo de achaparramiento de Maíz durante la campaña 2023/24.

PROTAGONISTA

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	122
DÍAS A FLORACIÓN (*)	69
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	845

CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	226
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	106
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	18
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	340
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO

COMPORTAMIENTO SANITARIO

MAL DE RÍO CUARTO	I	TB	TM	TA	
ROYA DEL MAÍZ	I	TB	TM	TA	
TOLERANCIA A VUELCO Y QUEBRADO	I	TB	TM	TA	
TIZÓN	I	TB	TM	TA	
COMPLEJO ACHAPARRAMIENTO*	I	SO	RE	OP	

MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA)(#)	
AMBIENTE POTENCIAL ALTO (>9 TN/HA)	85
AMBIENTE POTENCIAL MEDIO (6-9 TN/HA)	65
AMBIENTE POTENCIAL BAJO (<6 TN/HA)	50-55



ADV 8122 VT3P

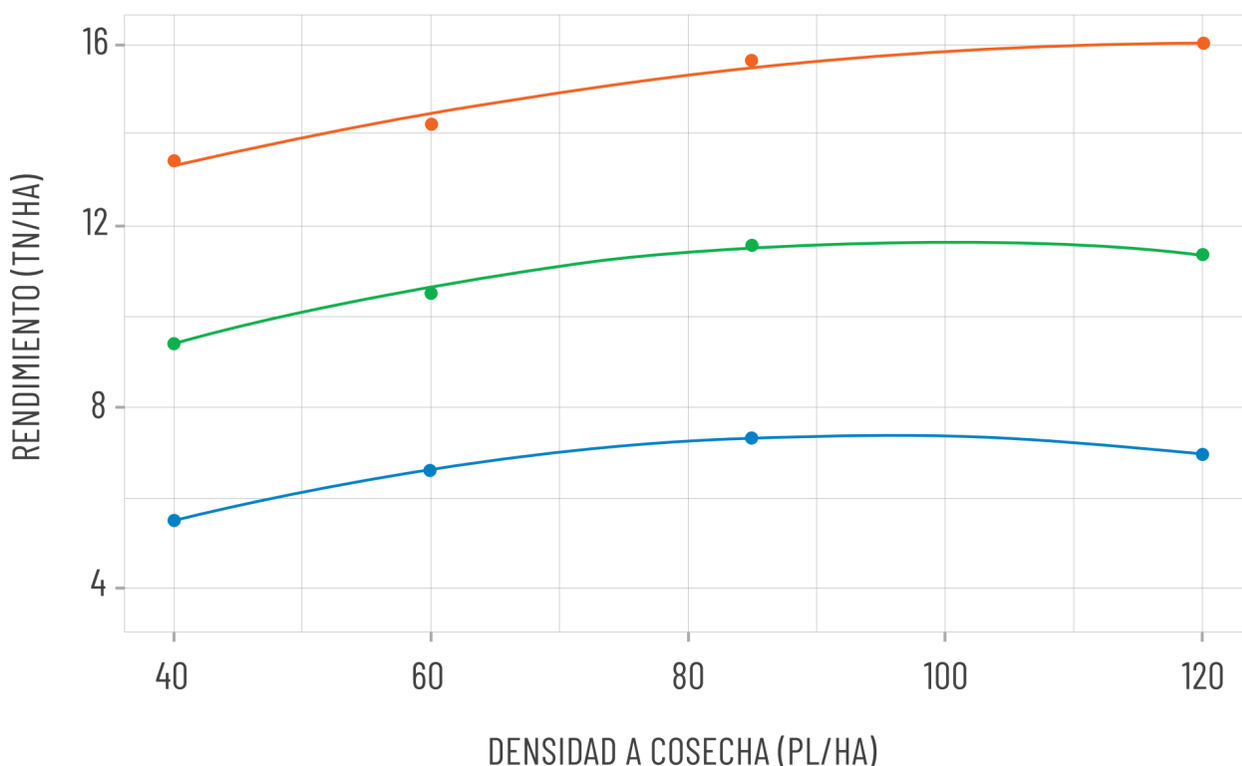


Manejo de la densidad de acuerdo al potencial ambiental

Mecanismo de compensación de la densidad

- Espiga Flex.

DENSIDAD	PROLIFICIDAD PROM.	AMBIENTE	DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)
40000	1.26	> 9 tn/ha	85.000
60000	1.06	6 - 9 tn/ha	65.000
		< 6 tn/ha	50.000 - 55.000



POTENCIAL AMBIENTAL: ALTO — | MEDIO — | BAJO —

(*) Valor superior de la curva de recomendación de densidad, no necesariamente es el óptimo técnico o económico.

Zona: Núcleo, Centro y Oeste.



ADV 8122 VT3P



Sanidad y potencial de rendimiento
en todo tipo de ambientes y fechas de siembra

Evaluación de híbridos de maíz para silaje de planta entera CREA OESTE - RIDZO - 2020/21

LOCALIDAD	MAGDALA	QUIROGA	DAIREAUX	PASTEUR	SALAZAR	ZONAL
HÍBRIDO	LA NENA	LAS BAYAS	LA FRONTERA S.	SAN PATRICIO	SAN JORGE	PROMEDIO
RINDE SITIO	9,115	9,279	10,177	11,861	12,058	10,598
ADV 8122 VT3PRO	108%	105%	105%	108%	113%	107.8%
DK 72-20 VT3PRO	105%	108%	105%	102%	114%	106.7%
NEXT 22,6 PWU	109%	99%	108%	110%	105%	106.1%
SRM 6620 VT3PRO	111%	103%	113%	106%	94%	105.4%
NK 885 VIP3	110%	117%	99%	95%	93%	102.8%
SYN 897 VIP3	101%	89%	109%	98%	104%	100.1%
NS 7818 VIP3	97%	105%	98%	97%	97%	98.9%
DK 73-30 VT3PRO	93%	112%	93%	96%	100%	98.8%
BRV 8380 PWU	99%	95%	97%	98%	102%	98.4%
NS 7921 VIP3 CL	104%	100%	91%	100%	90%	96.9%
LG 30-680 VIP3	91%	102%	92%	94%	97%	95.3%
P 2167 VYHR	91%	83%	100%	100%	100%	94.8%
SRM 6600 VT3PRO	89%	99%	98%	100%	87%	94.5%
AX 7784 VT3PRO	92%	84%	92%	97%	103%	93.5%

RINDE RELATIVO

Conoce más acerca de este y otros ensayos con híbridos de Advanta en:
www.sumandorindes.com.ar

