

# 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.

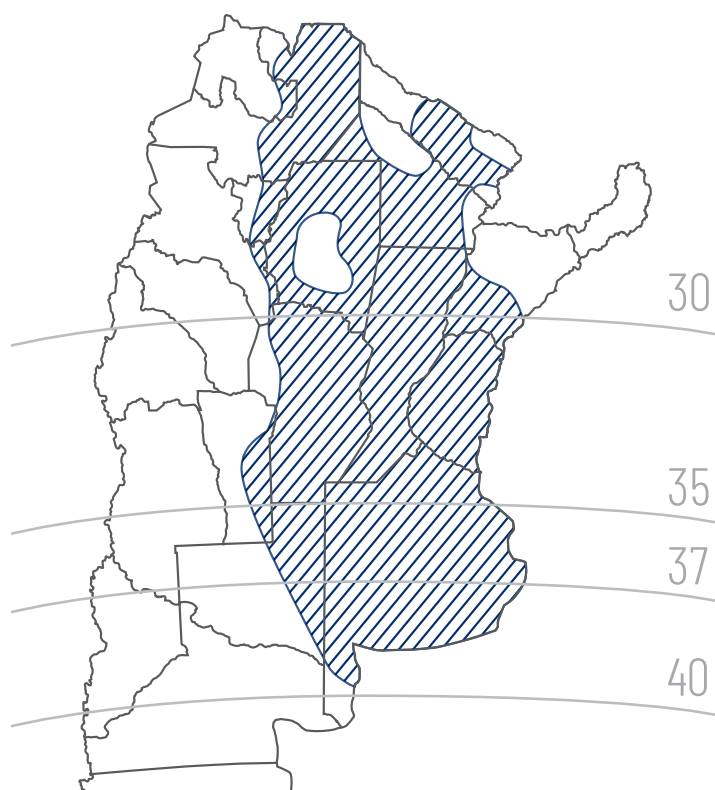
## Distinciones:

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

## VT TriplePRO®

### REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

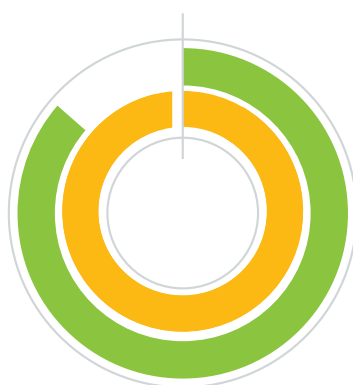
SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TARDÍAS	
SILAJE	



R - Resistente  
TA - Tolerancia Alta  
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja  
S - Susceptible  
NA - No Aplica

### CUALIDAD SILERA



#### Referencias:

- Biomasa total
- Componente grano
- Componente hoja/ tallo

### PROTAGONISTA

#### DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	121
DÍAS A FLORACIÓN (*)	68
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	820
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ FISIOLÓGICA)(*)(++)	965
(1.1) TASA DE DESECACIÓN (%MS/DÍA)	0.5

#### CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	240
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	95
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	18
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	340
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO

#### COMPORTAMIENTO SANITARIO

MAL DE RÍO CUARTO	TB  TM  TA	
ROYA DEL MAÍZ	TB  TM  TA	
TOLERANCIA A VUELCO Y QUEBRADO	TB  TM  TA	
TIZÓN	TB  TM  TA	

#### 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

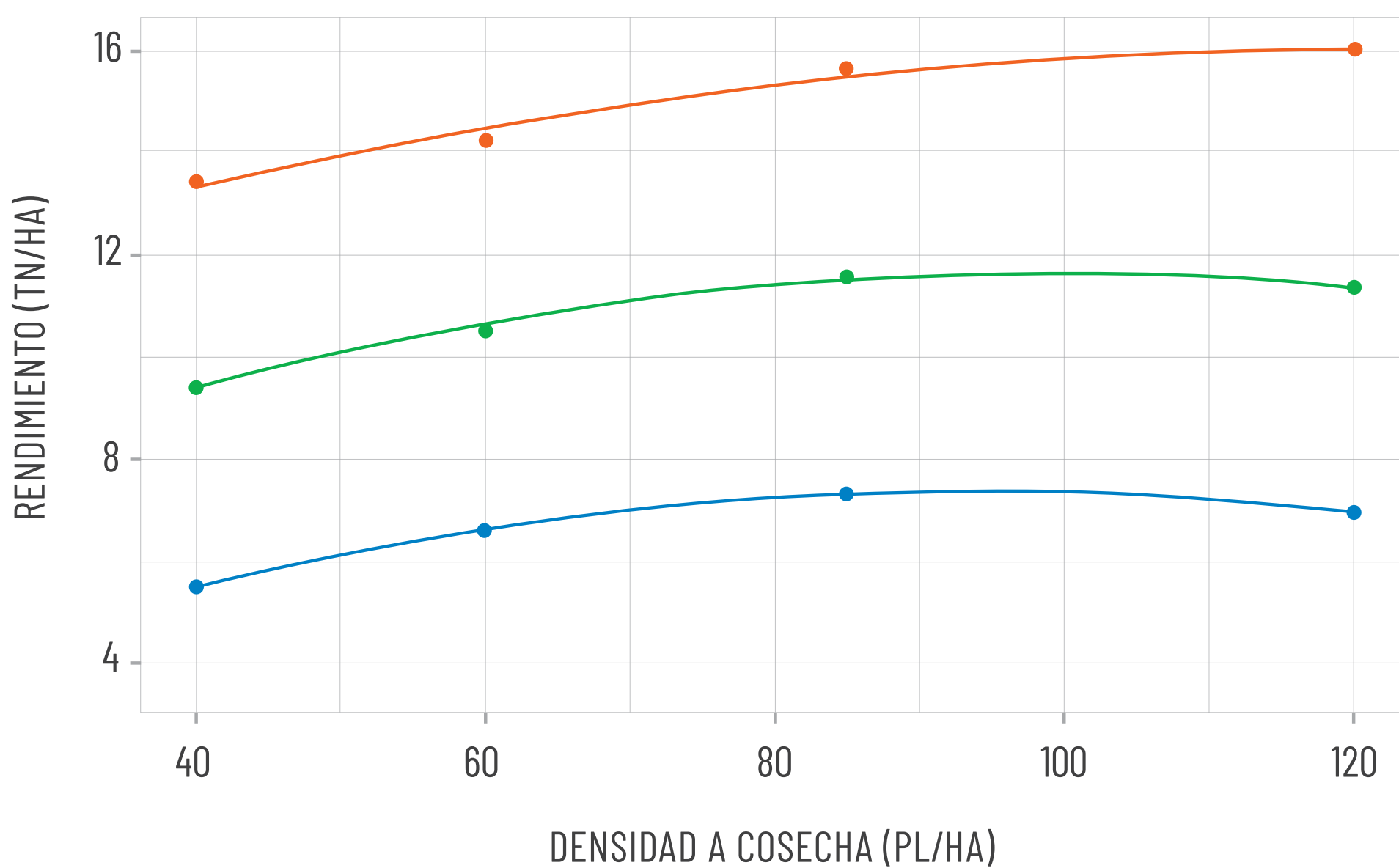


## Manejo de la densidad de acuerdo al potencial ambiental

### 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](http://www.sumandorindes.com.ar)

