

ADV 8115 VT3P

Híbrido de ciclo completo que combina un excelente perfil sanitario con potencial de rendimiento en todo tipo de ambientes.

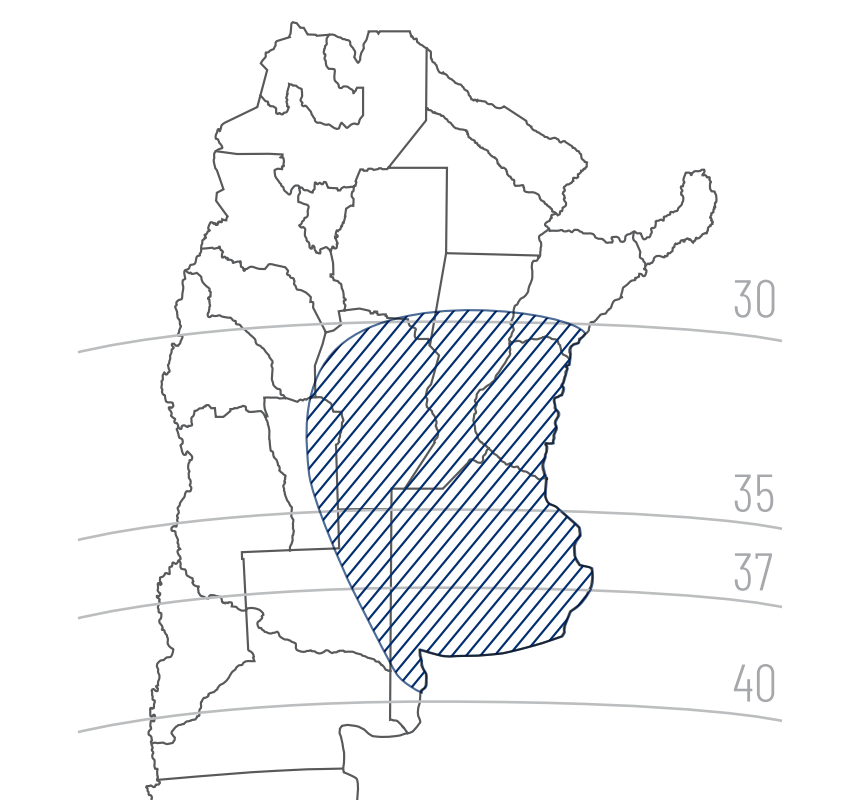
Distinciones:

- Excelente performance en siembras tempranas y tardías
- Muy alto potencial de rendimiento en grano
- Excelente comportamiento a Tizón y Mal de Río IV

VT TriplePRO®

REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TARDÍAS	



R - Resistente
TA - Tolerancia Alta
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja
S - Susceptible
NA - No Aplica




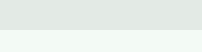
DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INCOMPLETO
MADUREZ RELATIVA	122
DÍAS A FLORACIÓN (*)	ND
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	910
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ FISIOLÓGICA)(*)(++)	755
(1.1) TASA DE DESECACIÓN (%MS/DÍA)	ND

CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	240
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	110
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	16
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	265
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

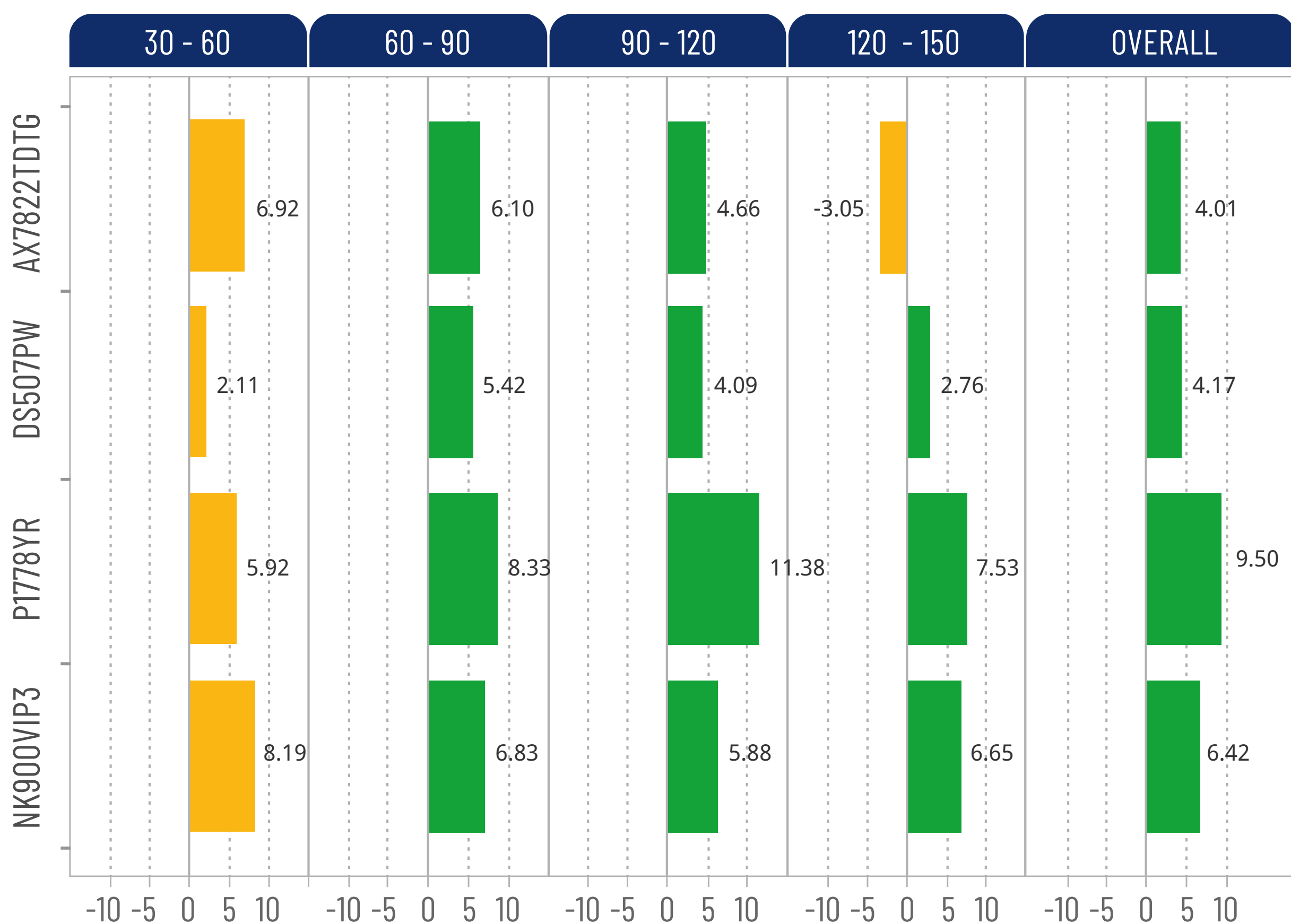
DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA)(#)	
AMBIENTE POTENCIAL ALTO (>9 TN/HA)	70-80
AMBIENTE POTENCIAL MEDIO (6-9 TN/HA)	60-70
AMBIENTE POTENCIAL BAJO (<6 TN/HA)	45-60



ADV 8115 VT3P



Excelente performance en múltiples ambientes
 ADV 8115 VT3P: Diferencias de rendimiento con
 principales competidores



Diferencias de rendimiento (qq/ha) entre ADV 8115 VT3P y los híbridos que se encuentran en el eje horizontal. Ensayos de Investigación maíz centro y sur de Argentina (Campañas 2014 - 15 a 2017 - 2018).

