ADV 8122 VT3PRO

El híbrido con 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 Tizón y MRCV
- Excelente stay green

POTENCIAL DE RENDIMIENTO **EN GRANO**



- Referencias
- 1 = MALO | 9 = EXCELENTE

• CUALIDAD SILERA



- Referencias
- Componente grano
- Componente hoja/ tallo
- Biomasa total

• TECNOLOGÍA

VTTriplepR0°

• DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	121
DÍAS A FLORACIÓN (*)	68
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	820
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ) (*) (++)	965

• 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
APTITUD SILERA	MUY BUENA

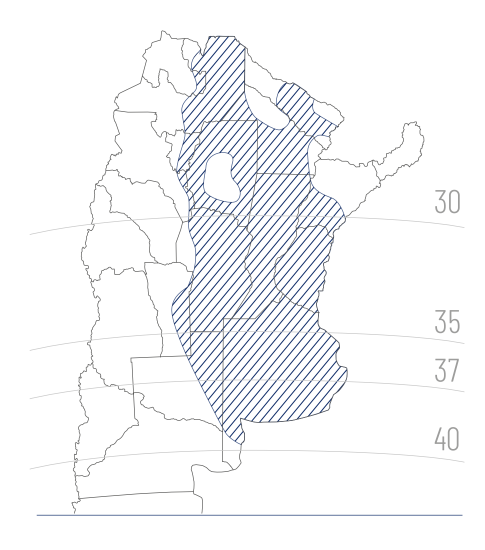
COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

• MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA) (#)

AMBIENTES POTENCIAL ALTO	70.000 - 80.000
AMBIENTES POTENCIAL MEDIO	60.000 - 70.000
AMBIENTES POTENCIAL BAJO	45.000 - 60.000



MREGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

