

ADV 8112 VT3PRO

● USOS Y DISTINCIONES

- Comprobada performance en el norte del país con altos potenciales de rendimiento.
- Ideal para silaje de planta entera, pudiendo adaptarse a siembras tardías y de segunda.



• TECNOLOGÍA



• DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	122
DÍAS A FLORACIÓN (*)	82
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	885
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ)(*)(++)	1.065

• CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	275
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	120
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	18
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	375
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
APTITUD SILERA	EXCELENTE

• COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

• 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

