

● MAÍZ

● PROTAGONISTA

# ADV 32.0 RR2

Híbrido tropical de excelente porte para la confección de silaje de planta entera, ideal para planteos ganaderos o lecheros de alta productividad.



## ● DISTINCIONES

- Máxima productividad de materia seca de planta completa
- Buena tolerancia a vuelco y quebrado
- Amplia ventana de picado

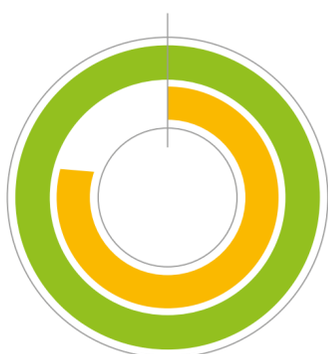
## ● POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN GRANO



### • Referencias

- 1 = MALO | ● 9 = EXCELENTE

## ● CUALIDAD SILERA



### • Referencias

- Componente grano
- Componente hoja/ tallo
- Biomasa total



## • TECNOLOGÍA

### • DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	COMPLETO
MADUREZ RELATIVA	132
DÍAS A FLORACIÓN (*)	69
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	1.104
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ)(*)(++)	775

### • CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

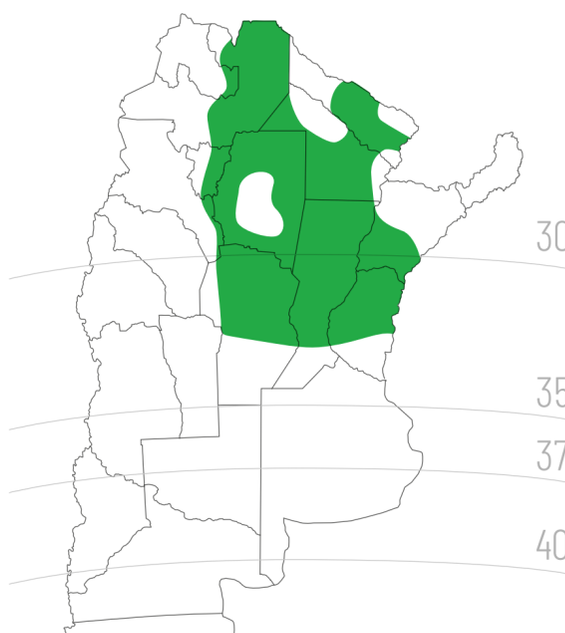
ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	270
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	116
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	16
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	232
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
APTITUD SILERA	EXCELENTE

### • COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

### • MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA)(#)	
AMBIENTES POTENCIAL ALTO	65.000 - 75.000
AMBIENTES POTENCIAL MEDIO	55.000 - 65.000
AMBIENTES POTENCIAL BAJO	45.000 - 55.000



● SILO