

ADV 8101 MGRR2/RR2

● USOS Y DISTINCIONES

- Muy alto potencial de rendimiento en grano de buen color para la producción avícola.
- Ideal para la confección de silaje de planta entera, combinando máxima productividad de materia seca con muy alto contenido de granos.



• TECNOLOGÍA



• DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	COMPLETO
MADUREZ RELATIVA	124
DÍAS A FLORACIÓN (*)	83
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	880
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ)(*)(++)	1.105

• CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	250
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	90
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	20
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	340
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
APTITUD SILERA	MUY BUENA

• COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

• MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA)(#)	
AMBIENTES POTENCIAL ALTO	68.000 - 78.000
AMBIENTES POTENCIAL MEDIO	55.000 - 68.000
AMBIENTES POTENCIAL BAJO	40.000 - 55.000

