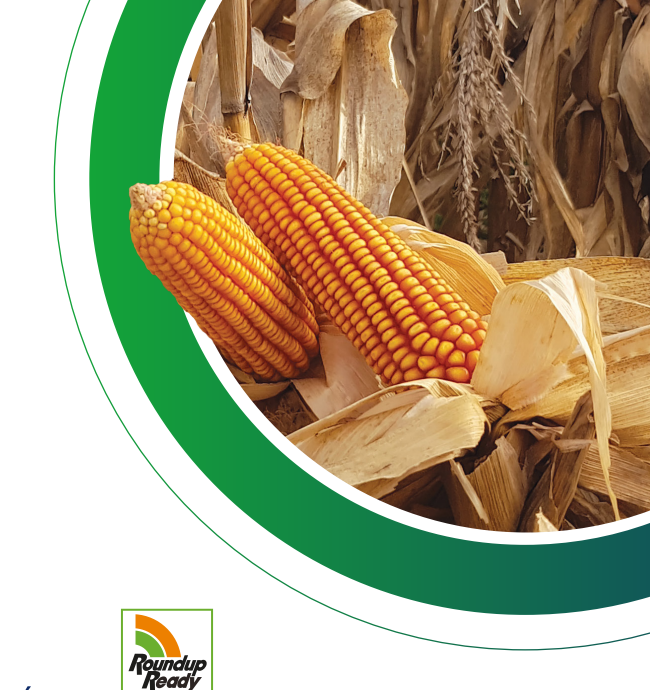
ADV 23.0 RR2

Híbrido ideal para silaje de planta entera con alta proporción de grano en su biomasa total.



DISTINCIONES

- Silaje de alta concentración energética
- Ideal para sistemas mixtos
- Potencial de rendimiento en grano
- Destacado en siembra temprana

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	123
DÍAS A FLORACIÓN (*)	69
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN) (*) (++)	748
GDU (FLORACIÓN - MADUREZ) (*) (++)	890

• CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM) (**)	246
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	96
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	18
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS) (**)	390
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
APTITUD SILERA	MUY BUENA

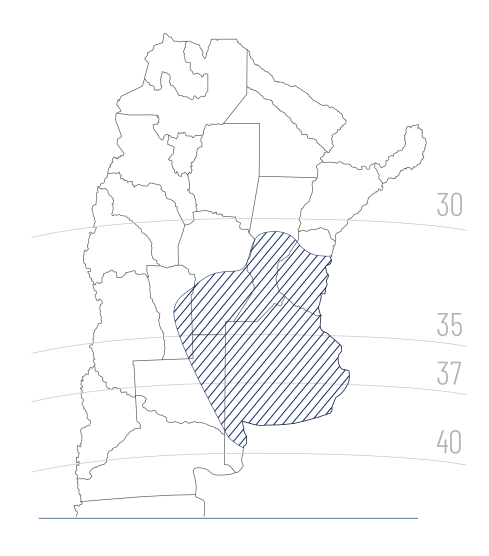
• COMPORTAMIENTO SANITARIO

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



MREGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

