

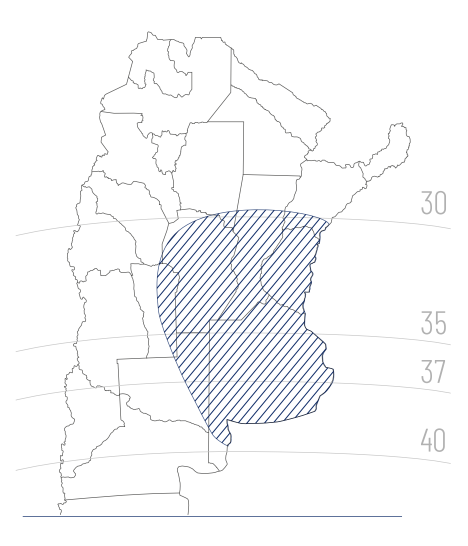
ADV 8570 T

USOS Y DISTINCIONES

- Combina un alto potencial de rendimiento en grano para cosecha directa, así como una elevada producción de materia seca altamente digestible para la confección de silajes de planta entera.
- Adaptado a toda la región templada y a todas las fechas de siembra.



• TECNOLOGÍA • DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO CICLO **COMPLETO** MADUREZ RELATIVA 123 DÍAS A FLORACIÓN (*) 69 GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN) (*) (++) 885 GDU (FLORACIÓN - MADUREZ) (*) (++) 1.965 • CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS ALTURA DE PLANTA (CM) (**) 299 ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**) 135 NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**) PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS) (**) 350 TIPO DE GRANO SEMIDENTADO APTITUD SILERA **EXCELENTE** • COMPORTAMIENTO SANITARIO MAL DE RÍO CUARTO TΑ ROYA DEL MAÍZ TΑ TA TOLERANCIA A VUELCO Y QUEBRADO TIZÓN TM • MANEJO DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA) (#) AMBIENTES POTENCIAL ALTO 70.000 - 80.000 60.000 - 70.000 AMBIENTES POTENCIAL MEDIO



AMBIENTES POTENCIAL BAJO

REGIÓN
AGROECOLÓGICA
DE ADAPTACIÓN

45.000 - 60.000