

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 |

