

ADV G2500 AX



Su ciclo intermedio - largo permite explorar el más alto rendimiento en siembras tempranas con tecnología para el manejo del pulgón amarillo

Distinciones:

- Máxima tolerancia a pulgón amarillo.
- Potencial de rendimiento en grano.
- Ideal para siembras tempranas.

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| NERVADURA CENTRAL MARRÓN [BMR (1)] | NO |
| CONTENIDO DE TANINOS CONDENSADOS | ALTO |
| CARÁCTER BRAQUITICO (2) | NO |
| CICLO | INTERMEDIO - LARGO |
| TIPO DE PANOJA | SEMI COMPACTA |
| ALTURA DE PLANTA (CM) | 170 |
| DÍAS A FLORACIÓN (13) | 82 |
| DÍAS A PICADO (4) | 120 |
| TASA DE DESECACIÓN (5) (%MS/DÍA) | 0.30 |
| VENTANA DE PICADO (6) | SD |
| COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO | EXCELENTE |

COMPORTAMIENTO SANITARIO

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----|
| ROYA | ● TB ● TM ● TA | |
| PULGÓN VERDE BIO E | | R |
| PULGÓN VERDE BIO I | | R |
| PULGÓN AMARILLO DE LA CAÑA DE AZÚCAR | | |
| MOSQUITA | ● TB ● TM ● TA | |
| FUSARIUM | ● TB ● TM ● TA | |
| HONGOS DE LA PANOJA | ● TB ● TM ● TA | |
| DOWNY MILDEW | | SD |
| VIRUS - MDMV | ● TB ● TM ● TA | |

MANEJO

| | |
|--|-------------------|
| DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA) (#) | 150.000 - 180.000 |
|--|-------------------|

aphix™
Tolerante a Pulgón Amarillo

