

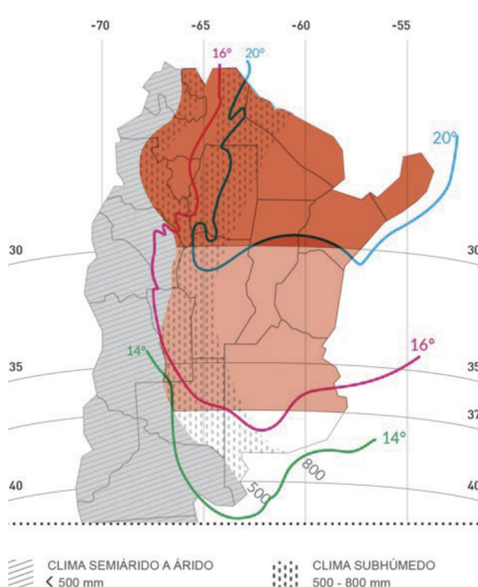
# ADV G2550 IGAX



Primer híbrido del mercado que combina tecnología para el control de malezas en pre/post emergencia y la máxima tolerancia a pulgón amarillo del mercado.

## Distinciones:

- Ampliar la ventana de aplicación de insecticidas.
- Versatilidad en el manejo de malezas en pre y post - emergencia.
- Muy buena adaptación a la región Centro y Norte del país



## REFERENCIAS:

- Siembras tempranas o tardías (al sur de la isoterma de 20 C y/o del paralelo 30 y al norte de paralelo 37)
- Siembras tempranas, tardías o de segunda (al norte de la isoterma de 20 C y al este de la isoyeta de 500 ml).

Resistente

- TA - Tolerancia Alta
- TM - Tolerancia Media
- TB - Tolerancia Baja

S - Susceptible

NA - No Aplica

(\*\*) Resistente a las razas más difundidas en el país.

## DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

|                      |  |
|----------------------|--|
| BIOTIPO              | GRANIFERO  |
| TECNOLOGÍA           | IGROWTH / APHIX  |
| CICLO                | INTERMEDIO - LARGO   |
| DÍAS A FLORACIÓN (1) | 82   |
| USO                  | COSECHA DE GRANO/<br>SILAJE DE ALTA<br>CONCENTRACIÓN<br>ENERGÉTICA |

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

## MANEJO

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| *1 DENSIDAD A COSECHA | 150.000 - 180.000 |
| DESTINO               | GRANO             |

## PROTAGONISTA



# ADV G2550 IGAX



## LA UNIÓN PERFECTA BENEFICIOS DEL APILAMIENTO IGROWTH + APHIX



- Facilita la rotación agrícola.
- Mejora el coeficiente de logro.
- Única herramienta en pos emergencia.
- Permitir disminuir la altura de picado para la confección de silo.
- Maximiza la producción de materia seca.



- Tolera los máximos niveles de infestación.
- Disminuye la tasa de reproducción de la plaga
- Permite disminuir el uso de insecticidas.
- Ampliar la ventana de aplicación.
- Aumentar el tiempo para la toma de decisiones.



# ADV G2550 IGAX



Advanta dio el salto final, y unio ambas tecnologías: igrowth y Aphix; en un híbrido para que el productor pueda combatir ambas amenazas: **Pulgón amarillo y malezas.**

Un paso más para acortar la brecha de rendimiento en sorgo y expresar al máximo el potencial genético.



+

