

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.

Se destaca por:

- 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.

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

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

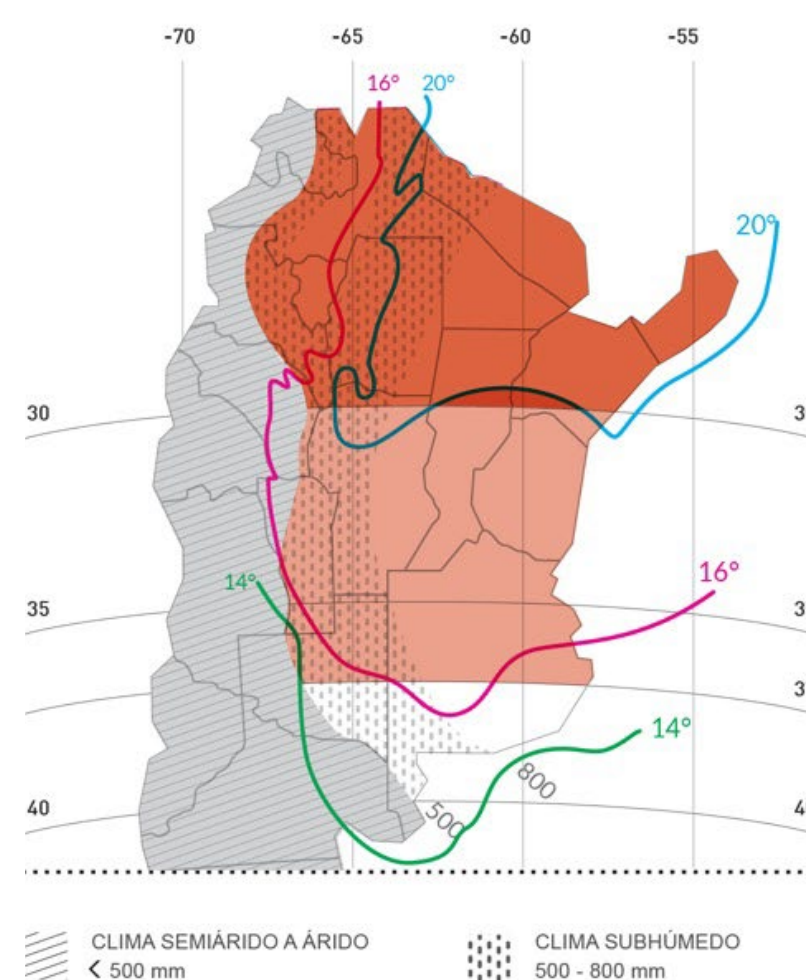
COMPORTAMIENTO SANITARIO

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	● TB ● TM ● TA	

MANEJO

*1 DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA)	150 - 180
DESTINO	GRANO

*1 La densidad óptima a cosecha varía de acuerdo a la zona, fecha de siembra, tecnología aplicada y manejo agronómico.



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.

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.



+



ADV G2550 IGAX



¿Cuál es el potencial impacto en el rendimiento del pulgón amarillo si no lo controlo?

¹Aphix vs convencionales

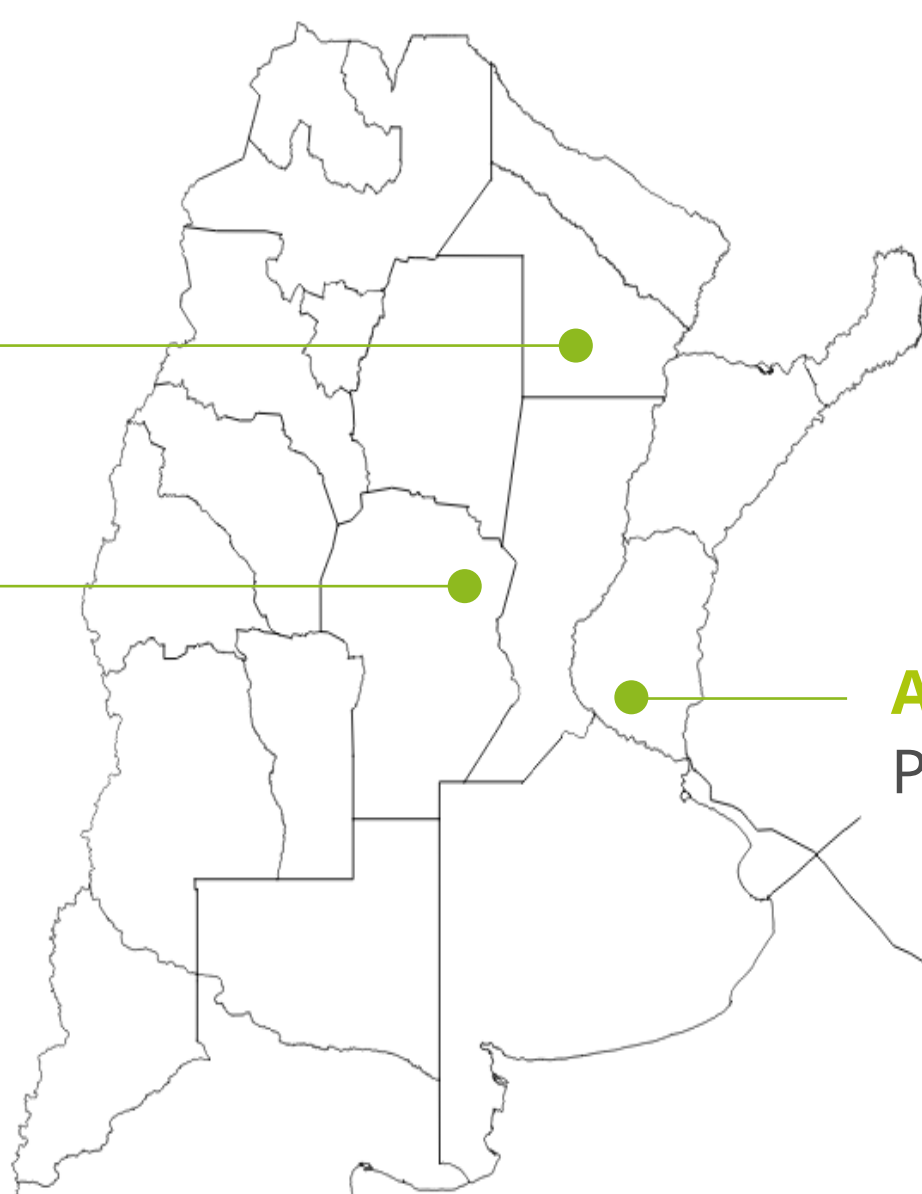
Evaluaciones por parte de Advanta a nivel local en donde se comparó la dinámica poblacional del pulgón entre híbridos susceptibles vs tolerantes demostraron que los híbridos Aphix se mantuvieron por debajo del umbral de acción, en todo el periodo de muestreo, hasta los 90 días desde la siembra. Para mantener un híbrido susceptible por debajo del umbral propuesto fueron necesarias cuatro (4) aplicaciones de insecticidas a lo largo del ciclo, mientras que en el híbrido Aphix solo una (1) aplicación.

Diferencias de rendimiento en zonas con alta presión de pulgón.

Aphix: +2.000 kg/ha
Las Breñas, Chaco

Aphix: +5.700 kg/ha
San Francisco, Córdoba

Aphix: +1.400 kg/ha
Paraná, Entre Ríos



¹ Los valores informados corresponden a datos relevados a campo en ensayos multiambientales llevados a cabo por Advanta en convenio con instituciones externas durante la campaña 2021/22 / 23 y pueden verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, nivel de tecnología aplicada, entre otros.



ADVANTA

SORGOS ADVANTA

POTENCIADOS



+

