



AW 4610 IPRO



GRUPO DE MADUREZ
4.6

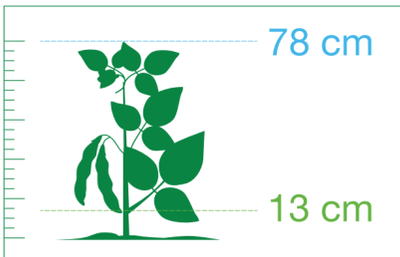


HABITO DE CRECIMIENTO
Indeterminado



POTENCIAL DE RAMIFICACION*1
Medio

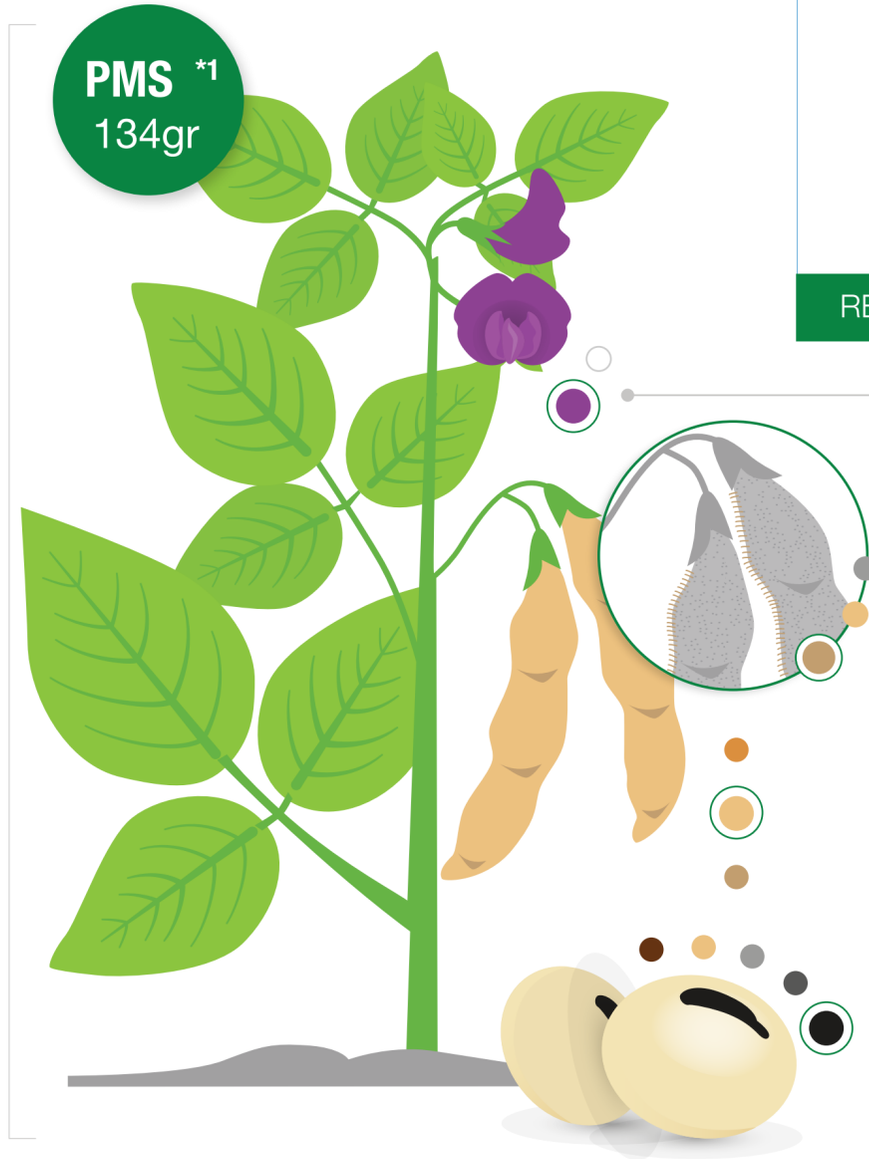
ALTURA DE PLANTA*1



ALTURA 1^{era} VAINA

SUSCEPTIBILIDAD A TALLO VERDE = 1

1 a 9 donde 1 = sin TV y 9 = todas las plantas con TV



COLOR DE FLOR
Violeta

COLOR DE PUBESCENCIA
Gris

COLOR DE VAINA
Castaño

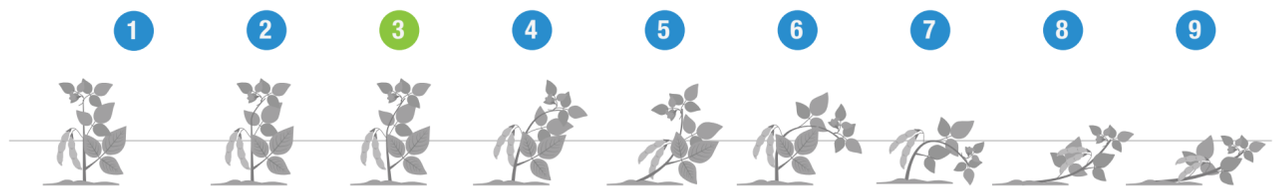
COLOR DE HILO
Castaño claro

SUSCEPTIBILIDAD A VUELCO

TOLERANCIA A SULFOLILUREAS

*2

Susceptible



1 a 9 donde 1 = sin vuelco y 9 = parcela toda volcada



Días a R8 *1

Días a R8 *1 - Siembra temprana

Días a R8 *1 - Siembra tardía

Núcleo: 139

Núcleo: 117 Sur: 122

Densidad recomendada (pl/m2)

*2

Ambiente media / alta: 23-25

Ambiente media / baja: 27-29



PERFIL SANITARIO

*Cancro**3

Resistente

*Phytophthora**4

Susceptible (R 1, 3, 4, 17 y 25)

*Mancha Ojo de Rana (MOR)**5

Resistente (R 11 y 12)

- Potencial y estabilidad de rendimiento, con excelente comportamiento a vuelco. Supera a todos los competidores 4.6 más sembrados en todos los ambientes y fechas.

1* Corresponden a datos promedio de ensayos de investigación realizados durante la última campaña. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra, etc.

2* Tolerancia a Sulfonilurea. Test de invernáculo por imbibición de semillas.

3* Cancro del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var. *Meridionalis* syn *Diaporthe aspalathi*). Test de invernáculo: inoculación artificial por método del paillo (de acuerdo al Anexo II de INASE).

4* *Phytophthora* (*Phytophthora sojae*). Test diferencial por inoculación artificial en invernáculo para raza específica (de acuerdo al Anexo II de INASE) – Razas: 1, 3, 4, 17 y 25. a campo pueden existir otras razas y/o formas de virulencia con patrones de respuesta a la ls genes de resistencia diferentes a las razas ya identificadas.

5* Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*). Test diferencial de invernáculo para raza específica (de acuerdo al Anexo II de INASE) – Razas: 11 y 12. Inoculación artificial por método de aspersión por suspensión de esporas.

6* Densidad expresada en plantas /m2 logradas a cosecha.