



# AW 7720 IPRO



**GRUPO DE MADUREZ**  
7.5

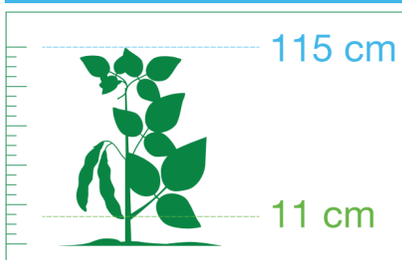


**HABITO DE CRECIMIENTO**  
Indeterminado



**POTENCIAL DE RAMIFICACION\*1**  
Medio

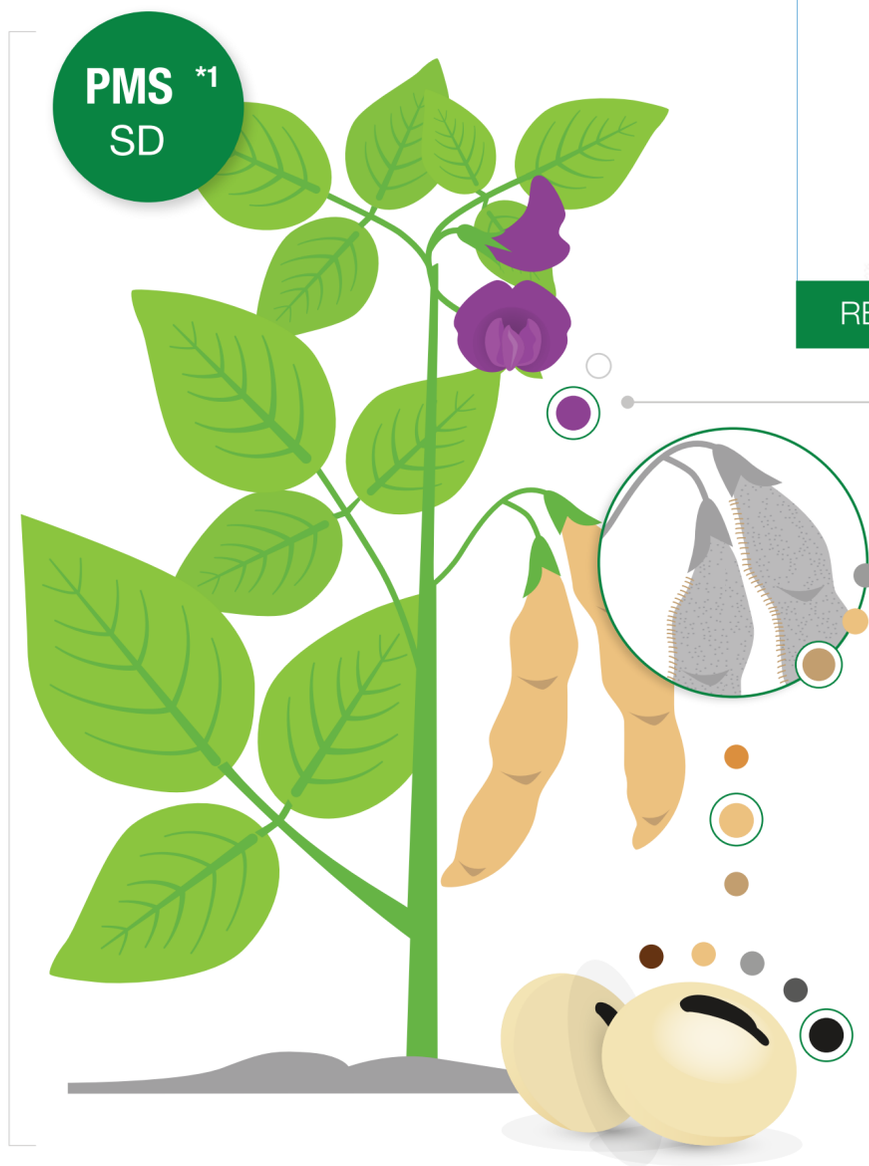
## ALTURA DE PLANTA\*1



## ALTURA 1<sup>era</sup> 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

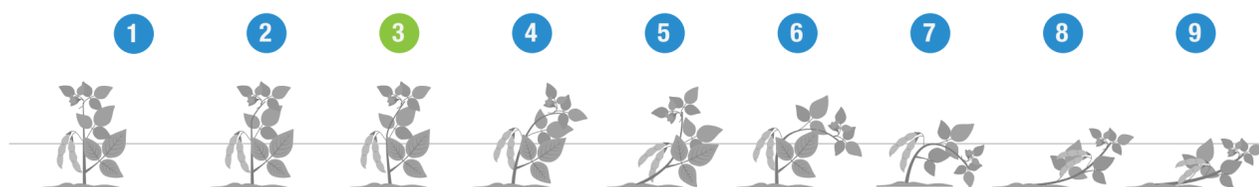
**COLOR DE VAINA**  
Castaño

**COLOR DE HILO**  
Castaño

## SUSCEPTIBILIDAD A VUELCO

## TOLERANCIA A SULFOLILUREAS \*2

Tolerante



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



**Días a R8 \*1**

**Días a R8 \*1 - Siembra temprana**

134

**Días a R8 \*1 - Siembra tardía**

110

## • Densidad recomendada (pl/m2) \*2

Ambiente media / alta: 27-29

Ambiente media / baja: 30-32



## 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)*

- Variedad Grupo 7 con gran potencial de rendimiento y tolerancia a sulfonilureas.

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.