



# AW 3920 IPRO



Días a R8\*1

124

Días a R8\*1

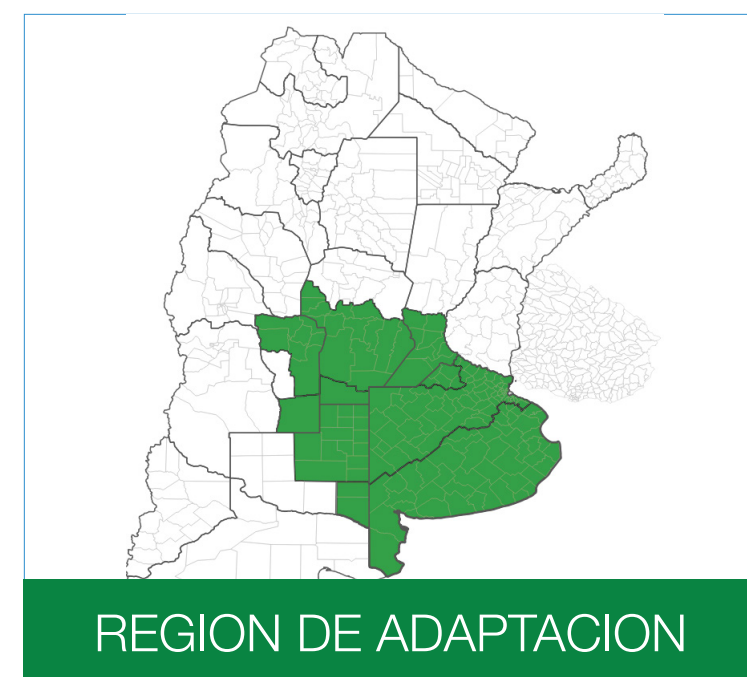
- Siembra temprana

SD

Días a R8\*1

- Siembra tardía

124



REGION DE ADAPTACION



GRUPO DE MADUREZ

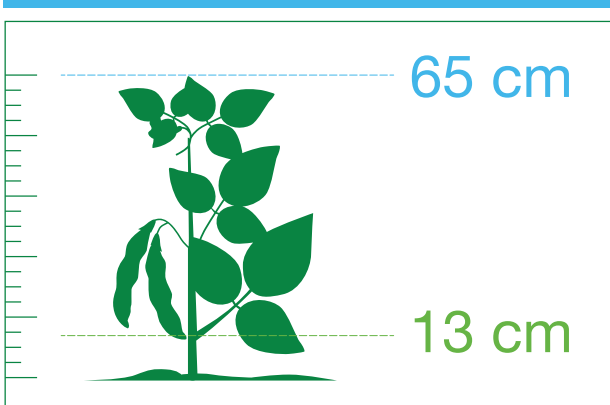
3.9



HABITO DE CRECIMIENTO

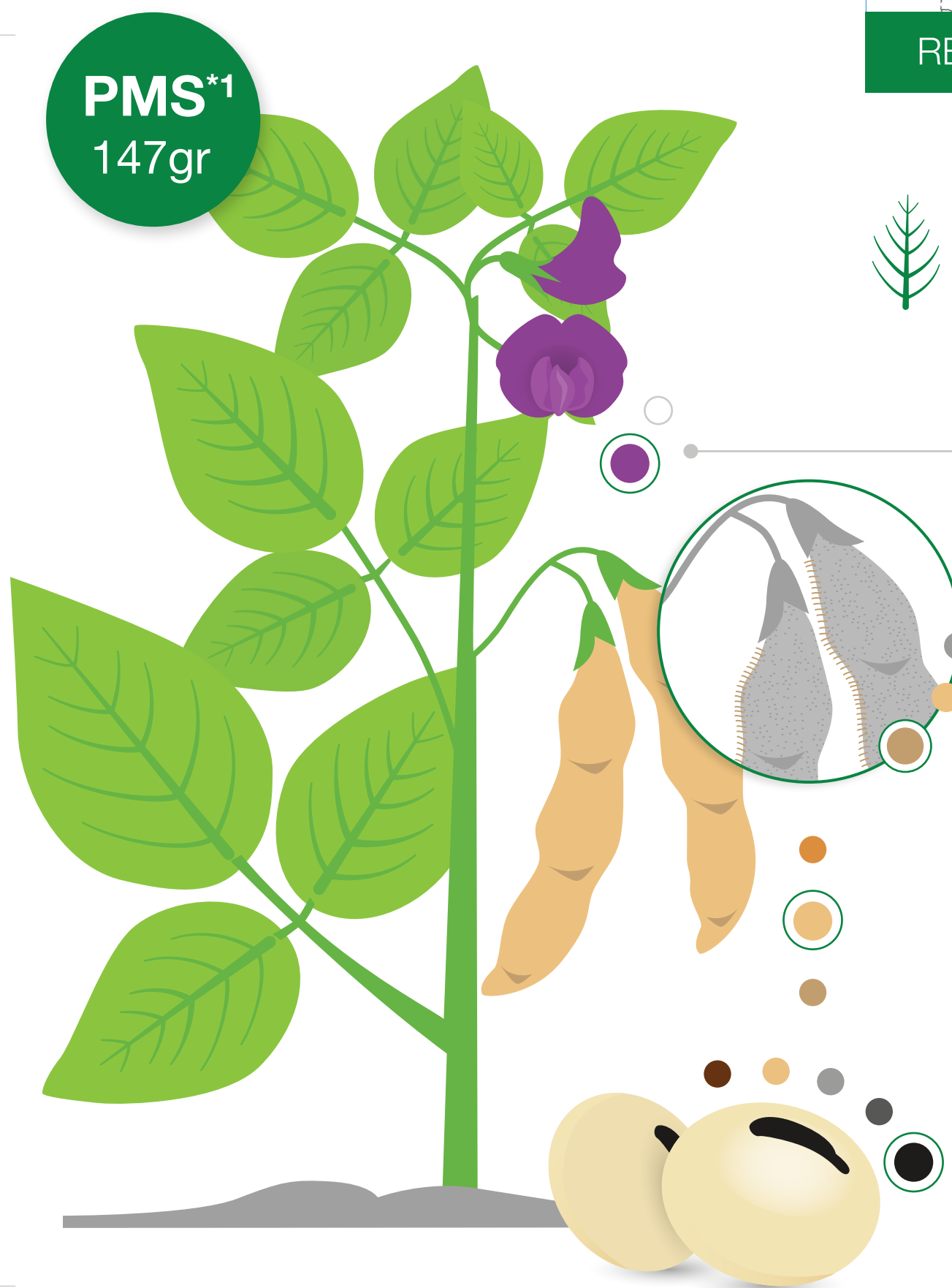
Indeterminado

ALTURA DE PLANTA\*1



ALTURA 1<sup>era</sup> VAINA

PMS\*1  
147gr



POTENCIAL DE RAMIFICACION\*1

Baja

COLOR DE FLOR

Violeta

COLOR DE PUBESCENCIA

Castaño Oscuro

COLOR DE VAINA

Castaño

COLOR DE HILO

Negro

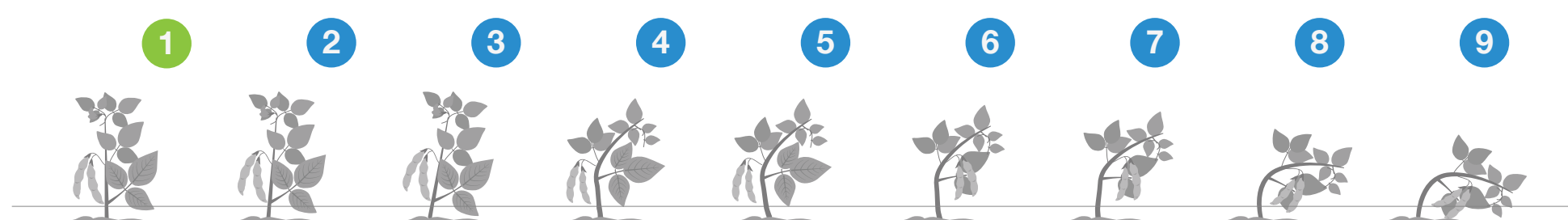
SUSCEPTIBILIDAD A TALLO VERDE = 1

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

SUSCEPTIBILIDAD A VUELCO

TOLERANCIA A SULFOLILUREAS\*2

Susceptible



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

Densidad recomendada (pl/m2)\*2

Ambiente media / alta: 26-28

Ambiente media / baja: 28-30



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)

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 palillo (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 sojae). 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.