



BRS 7980

La disponibilidad de **BRS 7980** en Venezuela ha sido posible, gracias al esfuerzo que **Sementes Produtiva** de Brasil en alianza con **DIPROAGRO** han realizado, durante varios años de evaluación tanto en ensayos de validación agronómica de cultivares (EVACs) como en ensayos de desarrollo propios en varias localidades del país, en convenios con universidades y gremios de productores.

La variedad **BRS 7980** es una variedad Convencional NO TRANSGÉNICA, pertenece al grupo de maduración: 7.9, lo cual le ha permitido tener gran adaptabilidad a las condiciones agroecológicas de las principales zonas agrícolas de Venezuela. Tiene hábito de crecimiento determinado. Su mayor potencial de rendimiento lo ha exhibido en poblaciones entre 200.000 a 240.000 plantas/ha, en espaciamentos entre 0,40 y 0,50 m entre hileras.

La variedad **BRS 7980** se caracteriza porque tiene el color de la flor blanca y el color de la pubescencia marrón. En las condiciones de nuestro país, ha mostrado rendimientos entre 1.800 a 3.000 kg/ha con altura promedio de plantas de 86 centímetros y muy buena buena resistencia al volcamiento.

La duración del ciclo de la variedad **BRS 7980** es de corto a medio, con una duración entre 95 a 115 días, lo cual representa una ventaja, que le permite ser usada en siembras tardías (agosteras). Dehiscencia de las vainas hasta 15 días después de fin de ciclo.

La variedad BRS 79890 es resistente a *Cercospora sojina*, pústula bacteriana (*Xanthomonas axonopodis*), cáncer del tallo (*Diaporthe phaseolorum*) y a los nemátodos de agallas (*Meloidogyne incógnita* y *M. javanica*). Responde muy bien a la Biofertilización con bacterias fijadoras de nitrógeno, cuando es inoculada con **BIONitro™ Composoy™ 1**