



BRS 8581

La disponibilidad de **BRS 8581** 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 8581** es una variedad Convencional NO TRANSGÉNICA, pertenece al grupo de 8.5, mostrando gran adaptabilidad a las condiciones agroecológicas de las principales zonas agrícolas de Venezuela. Tiene hábito de crecimiento semi-determinado. Su mayor potencial de rendimiento lo ha exhibido en poblaciones entre 200.000 a 220.000 plantas/ha, en espaciamientos entre 0,40 y 0,50 m entre hileras.

La variedad **BRS 8581** se caracteriza porque tiene el color de la flor morada y el color de la pubescencia beige. En las condiciones de nuestro país, la variedad BRS - 8581 ha exhibido rendimientos entre 1.800 a 2.500 kg/ha. La altura promedio de plantas está entre 80 a 95 cm. Es moderadamente resistente al volcamiento y tiene una duración del ciclo del cultivo entre 95 a 115 días, con ventajas para ser usadas en siembras tardías (agosteras).

La variedad BRS - 8581 es resistente a cercóspora (*Cercospora sojina*), pústula bacteriana (*Xanthomonas axonopodis*), cáncer del tallo (*Diaporthe phaseolorum*), nemátodo de agallas (*Meloidogyne javanica*) y el virus del mosaico común de la soya. Responde muy bien a la Biofertilización con bacterias fijadoras de nitrógeno, cuando es inoculada con **BIONitro™** **Combosoy™ 1**

Aviso legal de uso: Semillas “protegidas y producidas” en Brasil, exportadas con autorización y bajo exclusivo Licenciamiento de EMBRAPA