

SOYA SUPREMA I-307



Glycine max

Esta variedad fue desarrollada por el PRONAOL durante el período 1993 - 2003, Proviene del cruce AGS-269 x UFV - 10, Con el pedigree "Es 546F2-39-3-2M" y experimentalmente fue denominada como línea 10528.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

CICLO VEGETATIVO: 105 a 120 días.

ALTURA DE PLANTA: 60 a 78 cm.

ALTURA DE CARGA: 14 a 18 cm

NÚMERO DE VAINAS: 40 a 60 por planta (más del 55 al 65% con tres semillas).

COLOR DE LA FLOR: Lila.

COLOR DEL HILUM: Marrón oscuro a claro.

COLOR DEL HIPOCÓTILO: Verde Claro.

PESO DE 1000 SEMILLAS: 16 a 20 g.

CONTENIDO DE ACEITE: 22,74 %.

CONTENIDO DE PROTEÍNA: 36,50 %.

TOLERANCIA A: Cercosporiosis. Algunos insectos defoliadores. Virosis. Mancha Púrpura. Moteado. Rajadura. Acame.

RECOMENDACIONES: Con semilla Suprema se asegura la pureza varietal y una buena germinación. De 300000 a 350000 pl/ha. De 12 a 15 plantitas por metro lineal, en líneas separadas por cuarenta centímetros.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.