

Nueva variedad de judía tipo Faba Granja

Maximina



SERIDA

Servicio Regional de Investigación
y Desarrollo Agroalimentario



Descripción

Línea de Faba Granja asturiana esencialmente derivada de la variedad Andecha portadora de resistencias a antracnosis, virus de mosaico común y necrótico de la judía y oidio

Características

Agronómicas

Producción media: 2600 kg/ha
Ciclo de cultivo: 120 – 130 días
Peso de 100 semillas: 106 g.
Número semillas/vaina: 4,5
Número vainas/m²: 125

Fenológicas

Inicio floración: 59,40 ± 1,05 días
Final de floración: 93,20 ± 0,71 días
Recolección: 123,20 ± 0,49 días

Morfológicas

Planta con hábito de crecimiento indeterminado trepador (tipo IV b)
Semilla dentro del tipo comercial Faba Granja, con forma oblonga larga, semillena, color blanco y brillo medio.



Resistencias

Virus del mosaico común y necrótico de la judía (BCMV/BCMNV). Genes *I+ bc-3*.
Razas locales de antracnosis. Gen Co-2.
Moderados niveles de resistencia a oidio

Registro

Inscrita en el Registro de Variedades Comerciales (Boletín Oficial del Estado: 19 de mayo de 2010, Núm. 122). BOE. Orden ARM/1300/2010, de 7 de mayo. N. de solicitud: 20080238