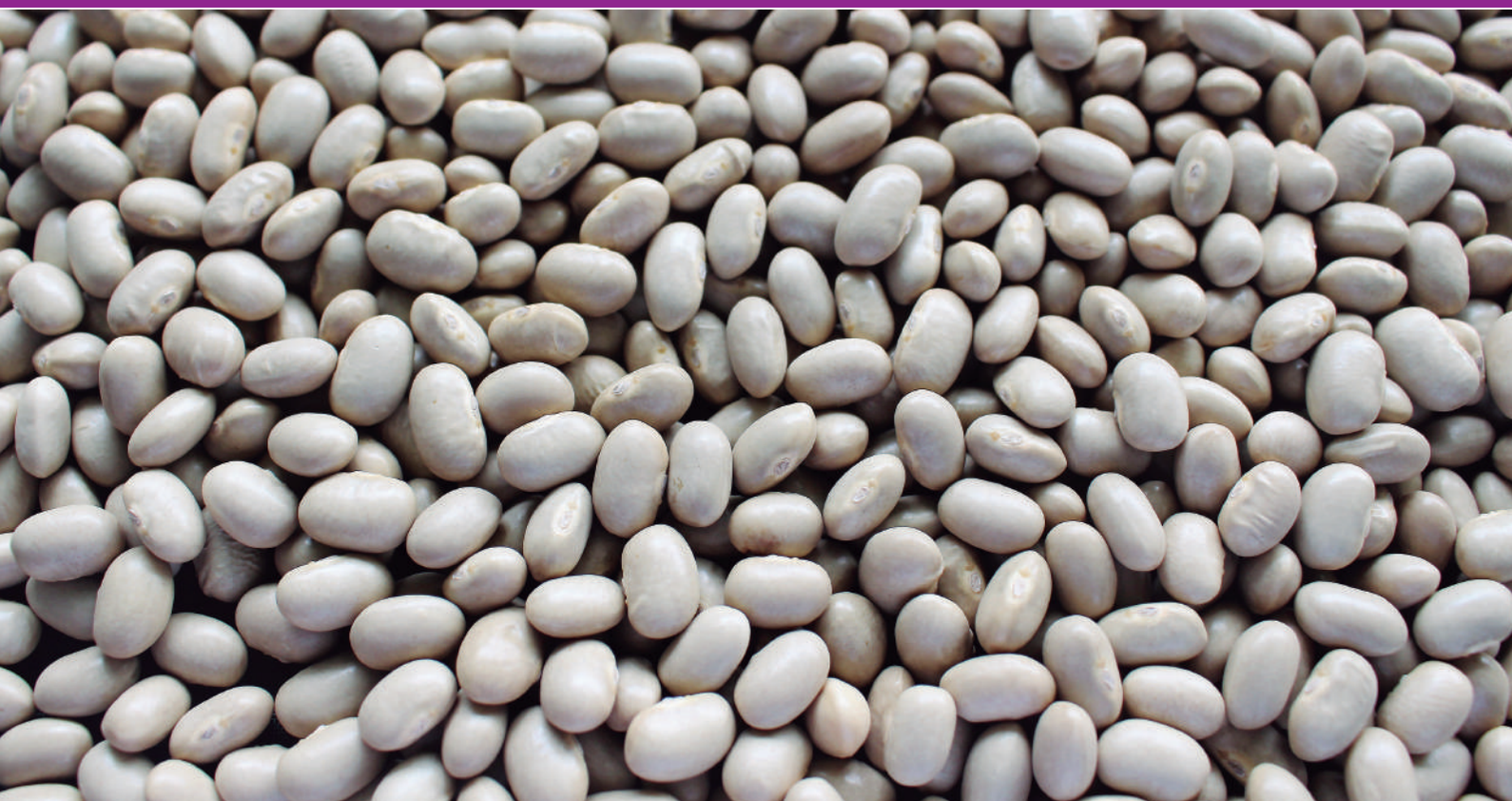


Poroto Zorzal

NUEVAS VARIEDADES VEGETALES



Poroto Zorzal

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta nueva variedad comercial de poroto tipo Tórtola, sobresale por su tolerancia al Virus del Mosaico Común del Poroto (BCMV) y su alto potencial de rendimiento. La planta es semierecta, con buena uniformidad de madurez y calidad culinaria similar a Torcaza-INIA. Posee rendimiento significativamente superior a Torcaza-INIA (40 qq/ha vs 18 qq/ha), ya que no se encuentra afectado por el Virus del Mosaico Común del Poroto (BCMV), que ha perjudicado significativamente la producción de Torcaza-INIA. Su grano es gris claro (Tórtola), de forma arriñonada, con 3 a 5 granos por vaina y un peso de 100 semillas de aproximadamente 50,3 g.

USOS Y APLICACIONES

Poroto destinado al consumo como grano del tipo Tórtola, similar a los cultivados en el país. De caldo de color claro, sabor característico y textura suave al paladar.

POTENCIAL DE MERCADO

Zorzal es recomendado para siembras en las principales zonas productoras de poroto del país. Por su periodo vegetativo se sugiere sembrarlo durante la primera quincena de noviembre. La dosis de semilla aconsejada es de 120 kg/ha, con una población de 22 a 24 plantas por metro cuadrado y una distancia de siembra entre hileras de 40 a 50 cm. Se debe evitar siembras cercanas a otros porotos susceptibles al Virus del Mosaico Común del Poroto (BCMV), ya que puede haber un aumento en el porcentaje de plantas afectadas por la reacción de hipersensibilidad necrótica que tiene esta variedad.



Titular

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

Registro Solicitado

Chile: SAG - 2017.

Contacto

Johanna Millán L.

Jefa Nacional Unidad Gestión de la Innovación

Teléfono: (+ 56 2) 2577 1024

E-mail: johanna.millan@inia.cl