

Trigo harinero primaveral CL Pantera-INIA

NUEVAS VARIEDADES VEGETALES



Trigo harinero primaveral CL Pantera-INIA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trigo harinero que cuenta con los genes de tolerancia a los herbicidas del grupo de las Imidazolinonas (tecnología BASF denominada Clearfield o CL). La planta es de crecimiento primaveral, su altura varía entre los 90 y 95 cm. De espiga blanca y barbada. El grano es de color café oscuro y aspecto vítreo, con un peso promedio de 1.000 granos de 46-48 g. Presenta moderada resistencia a Roya Estriada y a Oídio; y moderada susceptibilidad a Roya Colorada. Al ser sembrada de julio en adelante, presenta tolerancia a Septoria.

USOS Y APLICACIONES

Se recomienda su uso en la panificación directa. El contenido de gluten húmedo varía de 28 a 43%.

POTENCIAL DE MERCADO

Se recomienda su cultivo en suelos de riego; seco interior y en la zona sur (regiones de La Araucanía a la de Los Lagos). En suelos de riego se recomienda la siembra a mediados de junio, julio y agosto; en el seco interior, en mayo; y en la zona sur (regiones de La Araucanía a la de Los Lagos) desde el 15 de agosto a 30 de septiembre.



Titular

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

Contacto

Johanna Millán L.

Jefa Nacional Unidad Gestión de la Innovación

Teléfono: (+ 56 2) 2577 1024

E-mail: johanna.millan@inia.cl

Registro Solicitado

Chile: SAG - 2009 - Concedido.