

Triticale Faraón-INIA

NUEVAS VARIEDADES VEGETALES



Triticale Faraón-INIA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Planta de crecimiento invernal, con una altura que fluctúa de 100 a 110 cm. Espiga color blanco amarillento, poco curvada a la madurez, de forma paralela, densidad alta y con barbas. Su grano tiene forma alargada, tamaño pequeño y color amarillo. De crecimiento muy lento, tipo rastrero al estado de plántula, terminando en una vigorosa macolla. Es el triticale con requerimiento de frío más tardío y recomendado para siembras tempranas de otoño e invierno. Presenta moderada tolerancia a la tendadura. Esta variedad es resistente al Polvillo Estriado, Polvillo Colorado de la Hoja y Oídio. En ensayos efectuados desde Traiguén hasta Purranque, Faraón-INIA ha demostrado tener un rendimiento estable, con un potencial de 160 qqm/ha.

USOS Y APLICACIONES

En el contexto de alimentación animal, es un triticale de peso hectolitro aceptable (75 kg/Hl) y de textura de grano blanda. Presenta un porcentaje de proteína total superior al 11%; buen nivel de digestibilidad de la materia seca, energía metabolizable, fibra cruda y fibra detergente neutro (FDN), siendo superior a Peteroa-INIA y Aguacero-INIA en todas las evaluaciones realizadas, excepto para proteínas.

POTENCIAL DE MERCADO

Se recomienda su cultivo desde el norte de la región de La Araucanía, en zonas de precordillera, hasta la región de Los Lagos, incluida la región de Los Ríos. Aconsejado para siembras tempranas de otoño a invierno, desde abril a mayo.



Titular

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

Registro Solicitado

Chile: SAG - 2010 - Concedido.

Contacto

Johanna Millán L.

Jefa Nacional Unidad Gestión de la Innovación

Teléfono: (+ 56 2) 2577 1024

E-mail: johanna.millan@inia.cl