

TRIGOS BLANDOS



VARIETADES DE TRIGOS BLANDOS

Resultón

Granota

Kilopondio

Tribat I33

Trocadero

Rudo

El **TRIGO BLANDO** (*Triticum aestivum*) es el cereal más ampliamente comercializado en todo el mundo. Su uso está muy extendido, desde la fabricación de harinas ya sea para la industria panadera, galletera y repostería o como pienso para los animales. Desde Semillas Batlle trabajamos por ofrecer variedades que satisfacen las necesidades de nuestros industriales y agricultores, mejorando tanto la productividad como las diferentes calidades de nuestras variedades. Todo ello sin olvidar la mejora en la sanidad de las mismas, de forma que ofrezcan la máxima resistencia a las enfermedades, de manera que se pueda minimizar al máximo la aplicación de fitosanitarios garantizando así el respeto al medio ambiente y controlando los gastos en los que incurre el agricultor.



RESULTÓN

TRIGO BLANDO DE CICLO PRECOZ



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Alta producción de grano
- Rústica y adaptable
- Buena sanidad general
- Estable en el rendimiento

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media-alta
Septoria	Media-alta
Roya parda	Alta
Encamado	Alta

MORFOLOGÍA

Porte	Medio
Cap. de ahijamiento	Media-alta
Espiga	Mocha
Color grano	Blanco

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Alta
Época de siembra	Primeros noviembre a primeros febrero
Espigado	Medio-precoz
Madurez	Precoz

SIEMBRA

200-240 Kg/ha.

Recomendado para zonas desde regadíos a secanos semiáridos de todos los países mediterráneos

*“El trigo rústico
y productivo”*



GRANOTA

TRIGO BLANDO DE CICLO MEDIO
PRECOZ



*“El trigo de alta
calidad y alto
potencial de
rendimiento”*



ZONAS: Regadíos de Andalucía, Extremadura y Valle del Ebro y secanos semifrescales de ambas Castillas, Navarra, Aragón y Cataluña

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Altísima producción de grano
- Excelente tamaño grano
- Soporta abonados altos
- Estable en el rendimiento

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media
Septoria	Media-alta
Roya parda	Media
Encamado	Alta

MORFOLOGÍA

Porte	Medio
Cap. de ahijamiento	Media-alta
Espiga	Grande, regular
Color aristas	Marrón

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Alta
Época de siembra	Primeros noviembre a primeros febrero
Espigado	Medio-precoz
Madurez	Medio-precoz

SIEMBRA

200-240 Kg/ha.

Recomendado para zonas desde regadíos a secanos semifrescales de toda España

PRODUCCIÓN DE GRANO 5 AÑOS, 18 LOCALIDADES

GRANOTA

105,1%

MEDIA TESTIGOS

(Arthur Nick, Galeón, Gazul y Sarina)

100%

KILOPONDIO

TRIGO BLANDO DE CICLO MEDIO



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Altísima producción de grano
- Talla media-baja
- Soporta abonados altos
- Buena sanidad general

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media
Septoria	Media-alta
Roya parda	Media-alta
Encamado	Alta

MORFOLOGÍA

Porte	Medio-bajo
Cap. de ahijamiento	Media-alta
Espiga	Aristada de gran tamaño

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Media-alta
Época de siembra	Primeros noviembre a primeros febrero
Espigado	Medio-precoz
Madurez	Medio-precoz

SIEMBRA

220-240 Kg/ha.
Recomendado para zonas de regadío y secanos húmedos y subhúmedos

“El trigo con
altísimo potencial
de rendimiento”



ZONAS: Regadíos de toda España y secanos bajos de Navarra, Aragón, Cataluña y centro de Andalucía

PRODUCCIÓN DE GRANO 5 AÑOS, 18 LOCALIDADES

KILOPONDIO

105,6%

MEDIA TESTIGOS
(Arthur Nick, Ingenio, Nogal y Sarina)

100%

TRIBAT I33

TRIGO BLANDO Y DE CICLO MEDIO



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Altísima producción de grano
- Excelente peso específico
- Alta tolerancia a roya amarilla
- Estable en el rendimiento

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media-alta
Septoria	Media-alta
Roya amarilla	Alta
Roya parda	Media
Encamado	Media

MORFOLOGÍA

Porte	Medio
Cap. de ahijamiento	Media-alta
Espiga	Aristada de gran tamaño
Color grano	Rojo

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Media-alta
Época de siembra	Finales octubre a mediados diciembre
Espigado	Medio
Madurez	Medio-precoc

SIEMBRA

200-400 Kg/ha.

Recomendado para zonas frescales, semifrescales y semiáridas de toda España

*“El trigo de calidad
y alto potencial de
rendimiento”*



TRIGOS BLANDOS. CEREALES

TROCADERO

TRIGO BLANDO DE INVIERNO DE
CICLO MEDIO PRECOZ



*“El trigo de alta
calidad y alto
potencial de
rendimiento”*



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Insuperable producción de grano
- Trigo de invierno excelente en zonas precoces
- Adaptable a diferentes condiciones de cultivo
- Muy buena sanidad general

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media-alta
Septoria	Alta
Roya parda	Media-alta
Encamado	Alta

MORFOLOGÍA

Porte	Medio
Cap. de ahijamiento	Alta
Espiga	Mocha
Color grano	Rojo

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Alta
Época de siembra	Mediados octubre a principios diciembre
Espigado	Medio
Madurez	Medio

SIEMBRA

200-240 Kg/ha.

Recomendado para siembras de invierno desde regadíos a secanos semifrescales de las zonas precoces de toda España

RESULTADOS ENSAYOS 4 AÑOS, 10 LOCALIDADES

TROCADERO

107,2%

MEDIA TESTIGOS

(Arthur Nick, Galeon, Gazul y Sarina)

100%

RUDO

TRIGO BLANDO DE INVIERNO DE CICLO MEDIO



“El trigo extensible todoterreno”



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Excelente vigor en la fase vegetativa
- Gran adaptabilidad
- Buena sanidad general
- Estable en el rendimiento

TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Oidio	Media
Septoria	Media-alta
Roya parda	Media-Alta
Encamado	Alta

MORFOLOGÍA

Porte	Medio
Cap. de ahijamiento	Media-alta
Espiga	Mocha
Color grano	Blanco

CICLO DE CULTIVO

Alternatividad	Media-baja
Época de siembra	Primeros octubre a primeros diciembre
Espigado	Medio
Madurez	Medio

SIEMBRA

200-240 Kg/ha.

Recomendado en las zonas de cultivo de trigos de invierno y alternativos. Desde regadíos a secanos semifrescales

RESULTADOS ENSAYOS 5 AÑOS, 18 LOCALIDADES

RUDO

106,2%

MEDIA TESTIGOS

(Cracklin + Marius + Berdun + Andelos)

100%