

BARENBRUG

TRITICALE ESPINILLO INTA

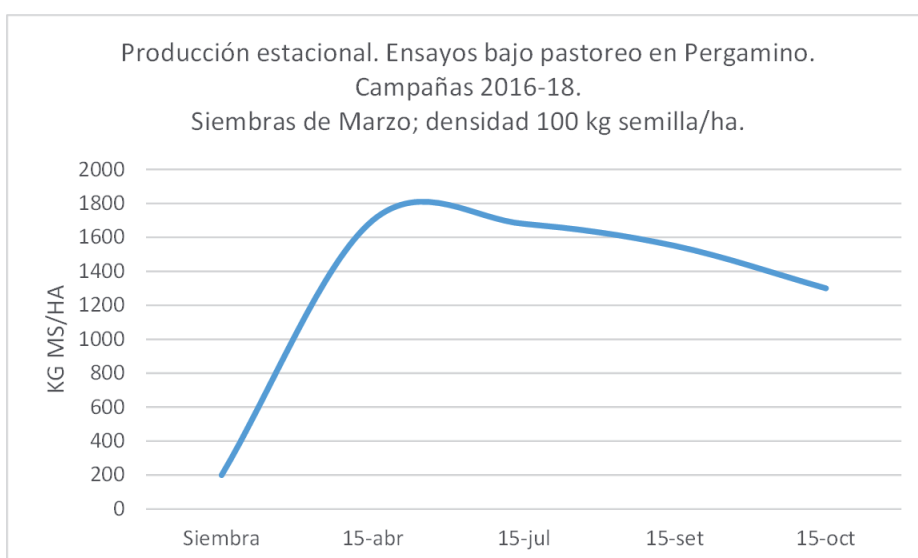
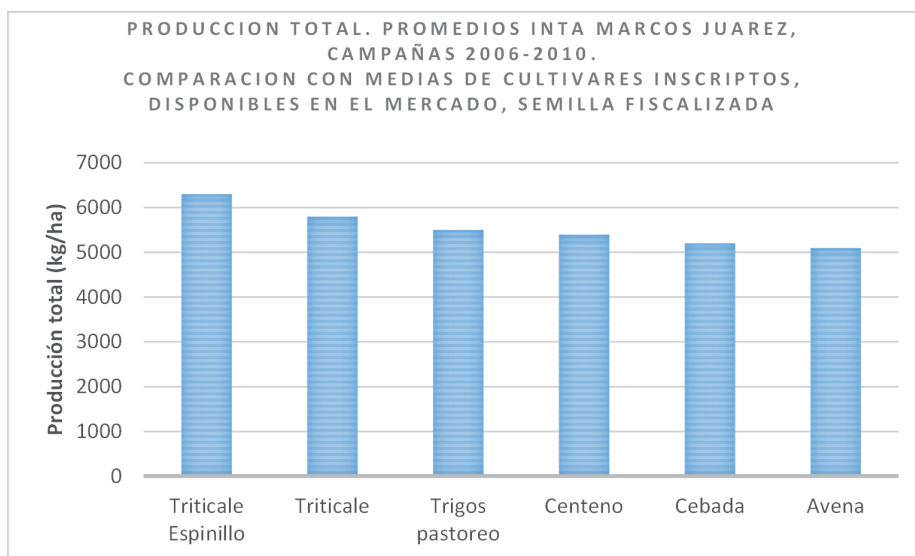
CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Ciclo intermedio-largo. Espigazón a principios de octubre
- Tipo de planta característico:
 - Porte vegetativo semirastrero.
 - Mediana altura, muy buen comportamiento a vuelco.
 - Mayor macollaje que otros cultivares.
 - Hojas más largas y anchas que otros cultivares.
- Rápida implantación
- Resistente a sequía y bajas temperaturas de suelo
- Rebrote no afectado por heladas
- Mayor potencial de producción de forraje invernal
- Destacada estabilidad productiva en diferentes ambientes
- Excelente valor nutritivo con alta preferencia animal
- Sobresaliente sanidad foliar y de raíz. Alta resistencia a royas y manchas foliares
- Tolerancia al ataque de pulgones
- Adaptado a suelos de baja fertilidad. Alta eficiencia en el uso del agua disponible
- Adaptado a pastoreo: mayor densidad de macollos; tolerancia al pisoteo; excelente rebrote; plantas resistentes al arrancado
- Versatilidad de uso: pastoreo, heno, ensilaje, cultivo de cobertura
- Sobresaliente compatibilidad con otras gramíneas anuales y leguminosas forrajeras.

VENTAJAS PRODUCTIVAS:

- Cultivar producto del convenio Barenbrug -INTA Marcos Juárez por cruzamiento y selección de líneas locales y de CIMMYT (México). Seleccionado por velocidad de implantación, resistencia a sequía (gran desarrollo inicial del sistema radicular) y altas temperaturas de suelo.

Durante todo el proceso de mejoramiento genético se incluyó pastoreo directo para evaluar su comportamiento en condiciones reales de uso pastoril.



RECOMENDACIÓN DE USO

- Para verdeos de alta producción invernal y a principios de la primavera.
- Adelanta los primeros pastoreos en suelos poco fértiles y ambientes con baja disponibilidad de agua en otoño-invierno.
- Por su producción invernal, calidad forrajera y alta capacidad de carga puede incluirse con ventajas en cadenas forrajeras para todos sistemas de producción. Muy recomendable para tambos, internadas y sistemas de recría.
- Por su alta eficiencia de uso de agua (15-20 kg MS/mm agua) y ciclo corto, se recomienda como verdeo intercalar entre cultivos de verano y como cultivo de cobertura.
- Excelente verdeo alternativo para suelos ganaderos.
- Opción para colonizar lotes overos con limitantes por salinidad.