

Quantum® II

FESTUCA CONTINENTAL

performance bred™

- **Extremadamente baja espigazón tardía**
- **Excelente producción de materia seca en invierno**
- **Alta velocidad de implantación**
- **Soporta sequías, altas temperaturas y suelos anegados.**

Quantum II, de origen neocelandés, es una festuca de tipo continental que tiene la capacidad de crecer todo el año. Esta característica permite lograr alta producción de forraje anual, estable entre años y redonda en menor costo de producción por kilo de forraje y menor tasa de renovación de pasturas.

Es un cultivar de rápida implantación, gran precocidad, floración temprana y destacada producción invernal. Presenta muy buena respuesta a la fertilización. Soporta sequías, altas temperaturas y suelos anegados.

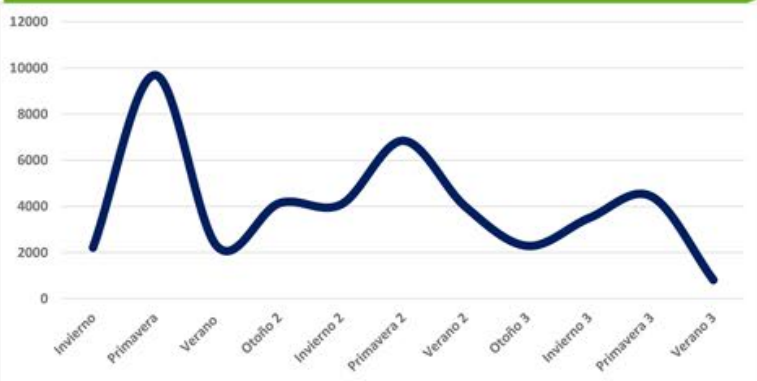
Quantum II es única en el mercado por su bajísima proporción de rebrote de tallos reproductivos post pico de floración. Esto quiere decir que dándole un pastoreo intenso o desmalezada una vez que ocurrió el pico de floración (aproximadamente a mediados de octubre) el rebrote posterior es con producción de hojas. En noviembre, cuando la mayoría de las gramíneas forrajeras se encuentran encañadas, Quantum II ofrece gran volumen de pasto de calidad.

Uso recomendado

Quantum II es una festuca de alto potencial productivo y gran versatilidad en su adaptación a distintos tipos de suelos. Sugerimos consociarla con distintas alternativas de leguminosas según el tipo de ambiente donde se siembre.

Se recomienda entrar a pastorear con una disponibilidad entre 2500 a 3000 kg MS (entre 15 y 20 cm de altura aproximadamente) y respetar la altura de remanente de un puño (entre 500 y 800 kg MS) especialmente en los meses de verano, donde es clave no estresar a la planta para asegurar su perennidad.

Distribución anual de la producción (kg MS/ha)



Datos provenientes de la evaluación de cultivares realizada en Campo Experimenta Kiyu, San Jose, Uruguay. Promedio de varios ciclos de evaluación realizados entre 2009 y 2015.

Producción expresa en Kilos de Materia Seca por hectarea

