



# BARENBRUG

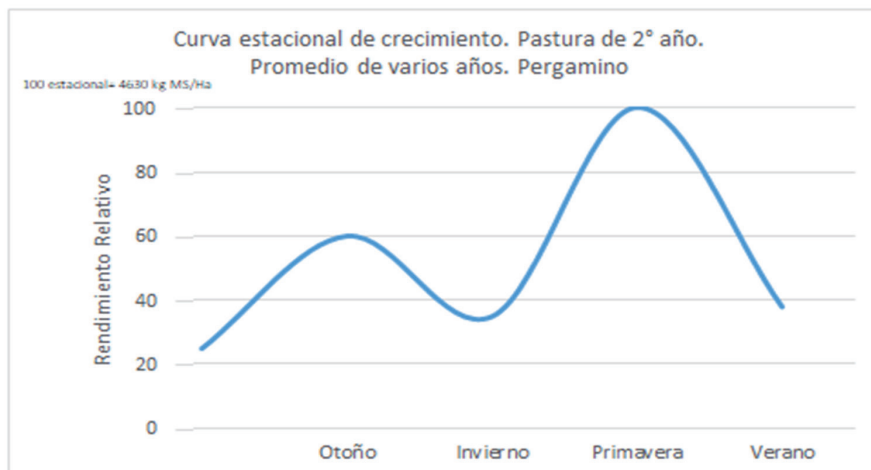
## TREBOL BLANCO CHURRINCHE

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Altísimo vigor, mejorando el aporte de proteína y energía invernal.
- Estructura de porte característico, con porte semierecto, alta densidad de estolones gruesos y foliolos grandes con peciolos largos. Esto determina una excelente calidad de forraje en todas las estaciones, rápido rebrote y buena capacidad para competir por luz con otras especies.
- Posee una alta velocidad de implantación aportando altos rendimientos durante el primer año.
- Tiene muy buena actividad durante el otoño e invierno, aunque su mayor aporte se produce a partir de la primavera temprana.
- Persiste bajo diferentes estrategias de manejo del pastoreo. Se ha destacado por su rusticidad, tolerancia a pastoreos intensos y por su plasticidad para responder a las fluctuaciones climáticas y de manejo.
- Supera periodos moderados de sequía. La mayor persistencia de sus estolones gruesos le permiten recuperarse rápidamente bajo condiciones ambientales favorables.
- De floración tardía. Se mantiene más activo durante el inicio del verano, lo que resulta en un periodo de aprovechamiento más prolongado.
- Buen comportamiento frente a plagas y enfermedades.
- Excelente aporte de nitrógeno al suelo por fijación simbiótica.

### VENTAJAS PRODUCTIVAS

- Churrinche ha demostrado una excelente capacidad para producir en suelos marginales para otros cultivares.
- Presenta una mejor persistencia productiva que otros cultivares de trébol blanco debido a una mayor sobrevivencia de sus estolones durante el verano y a una efectiva resiembra natural.



### USOS RECOMENDADOS:

- Pasturas de rotación corta con necesidad de incrementar la producción y calidad en el invierno.
- Intersiembra de praderas degradadas que han perdido leguminosas.