# TRÉBOL ROJO Quiñe Queli

Este cultivar representa una excelente opción para agricultores y ganaderos en zonas de suelo ácido, proporcionando un forraje de alta calidad y un sistema agrícola más sostenible.

## **Características Principales**

- Origen: Chile (selección de materiales en las regiones del centro y sur de Chile).
- Tipo: Leguminosa perenne de ciclo invernal.
- Floración: Intermedia (Diciembre).
- Porte: Erecto.
- Rebrote: Excelente.
- Corona: Ancha.
- Número de Tallos: Menor cantidad de tallos.
- Hojas: Grandes.
- Producción de Forraje: Abundante.
- Uso Común: "Doble corte" (ideal para cortes sucesivos).
- Resistencia al Pastoreo: Tolera pastoreos frecuentes y severos.



## **Características Agronómicas**

- Exigencia en Humedad: Alta (requiere suelos bien drenados pero con buena retención de agua).
- Fijación de Nitrógeno: Gran fijadora de nitrógeno, mejorando la calidad del suelo.
- Condiciones de Suelo: Muy adecuado para suelos poco permeables, profundos y ácidos, especialmente donde la alfalfa no prospera.
- Requerimientos de Nutrientes: Exigente en fósforo.
- Suelos: Tolerante a suelos ácidos, donde la alfalfa no crece bien.

#### **Beneficios Agronómicos**

- Sostenibilidad: Su capacidad para fijar nitrógeno ayuda a reducir la necesidad de fertilizantes nitrogenados, lo que mejora la sostenibilidad de los sistemas agrícolas.
- Adaptabilidad: Su resistencia al pastoreo frecuente lo convierte en una opción ideal para sistemas ganaderos que requieren forraje resistente y duradero.
- Mejora de Suelos: Ideal para suelos ácidos y de baja permeabilidad, contribuyendo a la mejora de las condiciones del suelo.

#### Recomendaciones de Manejo

- Asegurarse de que el suelo tenga suficiente fósforo para un óptimo crecimiento.
- Evitar el exceso de riego, ya que, aunque es exigente en humedad, el encharcamiento puede ser perjudicial.

#### **Usos y Aplicaciones**

El Trebol Rojo Quiñe Queli es particularmente valioso en zonas con suelos poco permeables y ácidos, donde reemplaza a la alfalfa. Su capacidad para fijar nitrógeno y su tolerancia a suelos con pH bajo lo hacen ideal para mejorar la fertilidad del suelo y servir como una fuente constante de forraje de alta calidad. Su uso se ha generalizado en la producción de forraje para ganado, especialmente en áreas donde las condiciones no favorecen otras especies como la alfalfa.



## Responsable Técnico Comercial

- © 236 4507581 (Leandro)
- © 236 4222880 (Mauro)
- www.blendagro.com.ar