

# Perduro: trébol rosado de alta persistencia productiva, rendimiento y adaptabilidad

Nuevas variedades vegetales



# Perduro: trébol rosado de alta persistencia productiva, rendimiento y adaptabilidad

## DESCRIPCIÓN

La nueva variedad de trébol rosado Perduro, es un sintético diploide de floración intermedia, desarrollado en INIA Carillanca. Se distingue de Superqueli INIA por su mancha de hoja más pronunciada, mayor proporción de plantas con marcas, tallo más corto y menor vellosidad en pecíolos y tallos. Perduro se destaca por su alta persistencia, excelente rendimiento forrajero, adaptabilidad al corte y pastoreo rotativo, y baja incidencia de oídio (alrededor del 1 %).



## USOS Y APLICACIONES

Se recomienda sembrar en marzo-abril o agosto-septiembre, según la humedad del suelo y la disponibilidad de riego. Es apta para todas las zonas donde se cultiva trébol rosado, habiendo sido evaluada en La Araucanía, Los Lagos (Chile) y Pergamino (Argentina).

## POTENCIAL DE MERCADO

La variedad de trébol rosado Perduro se utiliza principalmente para la conservación de forraje mediante corte y pastoreo ocasional, destacándose por su alta persistencia productiva y buen rendimiento forrajero, lo que garantiza un suministro continuo de alimento para el ganado, habitualmente en mezcla con ballicas de rotación.

### Obtendor

Fernando Ortega Klose

### Propietario

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

### Representante

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

### Registro Solicitado

Chile SAG - RVP - 2023 - Provisoria

### Contacto

Johanna Millán León

Jefa Nacional

Unidad Gestión de la Innovación

E-mail: johanna.millan@inia.cl

