



FESTOLOLIUM

(*Festuca pratense* y *Lolium multiflorum*)

PERUN



Características Generales:

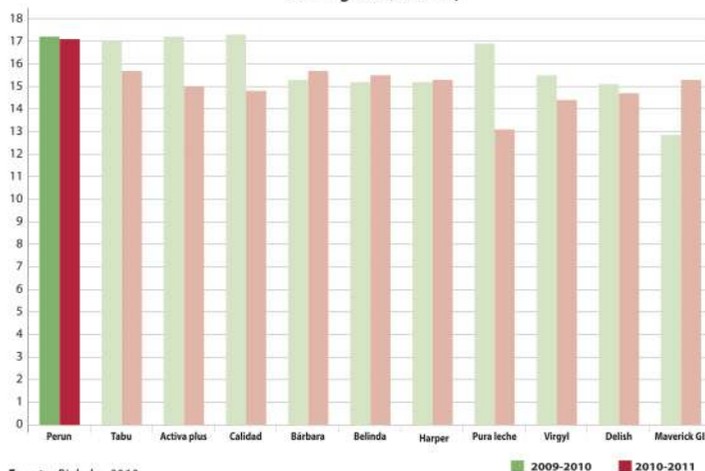
- Mayor tolerancia, a altas temperatura y anegamiento.
- Híbrido entre *festuca pratense* y *ballica italiana*.
- Gran versatilidad de utilización.
- Alta calidad nutritiva
- Ideal para uso intensivo en crianza, engorda de ganado y lecherías.

Perún es una forrajera única y revolucionaria a nivel mundial, ya que proviene de una cruce dominada por ballica italiana, con *festuca pratense*. Esta cruce da como resultado una alta calidad nutritiva y gran producción invernal, así como una persistencia superior a otras ballicas, tolerancia al estrés hídrico y térmico en verano, logrando una mayor producción estival.

Perún fue evaluado por investigadores de INIA en distintas localidades del sur del país, dando excelente producción y persistencia de tres años (Boletín INIA N°243, 2013).

Producción de dos años de distintas variedades y mezclas de ballica de rotación corta.

Los Angeles (2009-11)



Fuente: Bioleche, 2012.

Ficha técnica:

Persistencia: **3 + años.**

Endófito: **Ausente.**

Ploidía: **Tetraploide.**

Floración: **Tardía.**

Dosis de siembra: **30 kg/ha.**

Alternativas de mezclas:

• Puede ser asociada a ballica Bárbara.

• Para la Región del Maule y del Bío-Bío es recomendable asociarlo con 8 kilos/ha de trébol rosado para una mejor producción de verano.

Praderas de rotación corta (1, 2 y 3 años)