

Ficha técnica:

Persistencia: 3 + años
Endófito: Ausente
Ploidía: Tetraploide

Floración: + 14, intermedio
Dosis de siembra: 30 kg/ha

<u>Características Generales:</u>

- Mayor tolerancia a altas temperaturas 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 cruza dominada por ballica italiana, con festuca pratense. Esta cruza 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).

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.

[Mejorar gráfico]

Encabezado: Producción de dos años de distintas variedades y mezclas de ballica de rotación corta. Los Angeles (2009-11),

Datos:

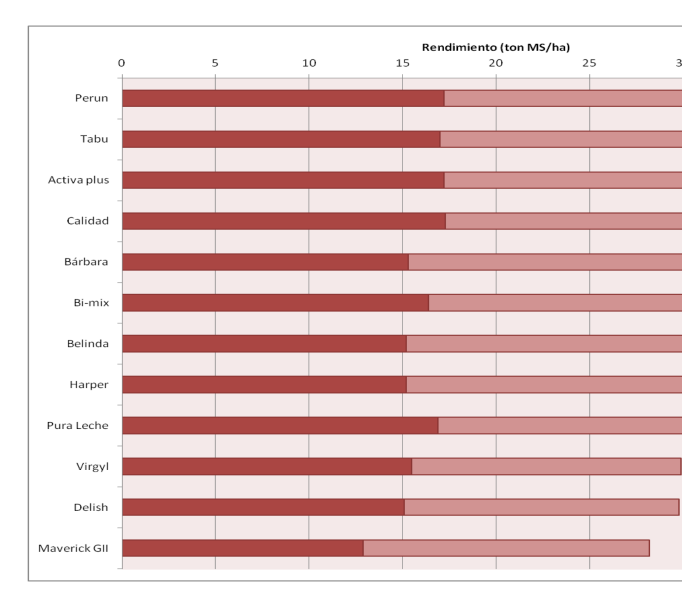
| | 2009-2010 | 2010-2011 | Total |
|-------------|-----------|-----------|-------|
| Perun | 17,2 | 17,1 | 34,3 |
| Tabu | 17 | 15,7 | 32,7 |
| Activa plus | 17,2 | 15 | 32,2 |
| Calidad | 17,3 | 14,8 | 32,1 |
| Bárbara | 15,3 | 15,7 | 31 |
| Belinda | 15,2 | 15,5 | 30,7 |
| Pura Leche | 16,9 | 13,1 | 30 |

| Virgyl | 15,5 | 14,4 | 29,9 |
|--------------|------|------|------|
| Delish | 15,1 | 14,7 | 29,8 |
| Maverick GII | 12,9 | 15,3 | 28,2 |

Pie de gráfico:

Letras distintas indican diferencias estadísticas (P<0,05) entre variedades, para el segundo año de producción.

Fuente: Bioleche (2012)



Letras distintas indican diferencias estadísticas (P<0,05) entre variedades, para el seg