



## BROMO

(*Bromus Valdivianus* syn. *B. Stamineus*)



### Ficha técnica:

Persistencia: **5 + años.**

Endófito: **Ausente.**

Ploidía: **Hexaploide.**

Floración: **Precoz.**

Dosis de siembra: **23 a 25 kg/ha.**

### Alternativas de mezclas:

• Para el secano de la octava y novena regiones se puede asociar con 20 kg de festuca.



### Características Generales:

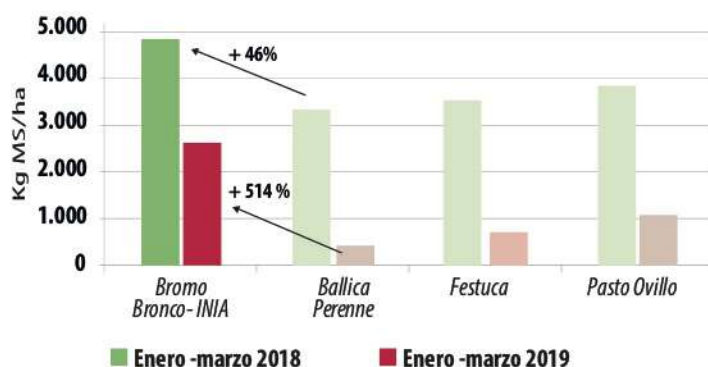
- *Genética nacional.*
- *Mezcla física de dos variedades desarrolladas por INIA.*
- *Tolerante a la sequía.*
- *Ideal para sistema de crianza y engorda.*
- *Altamente persistente y de elevada producción de carne.*
- *Resistente al gusano blanco y otros insectos de suelo.*

**Poker** se caracteriza por tener una mejor resistencia al estrés hídrico que las ballicas perennes, tiene un crecimiento más uniforme a lo largo del año, especialmente en verano y posee una alta producción de finos macollos, mejorando su persistencia.

Muy recomendable para el secano de la Región del Bío-Bío y de la Araucanía.

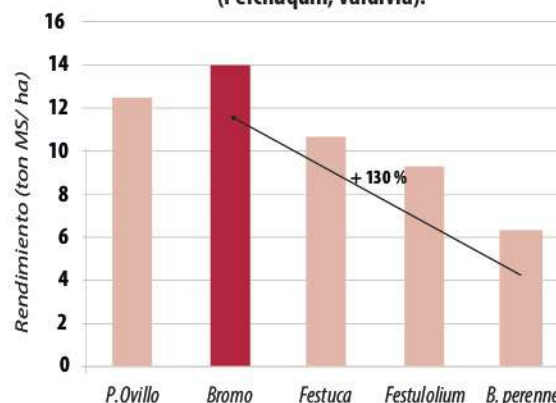


Rendimiento de Bromo y otras gramineas forrajeras en dos veranos secos y con altas temperaturas (INIA Carullanca, Vilcún).



Fuente: Fernando Ortega, INIA Carullanca 2019.

Producción verano en tres temporadas (Pelchuquín, Valdivia).



Fuente: Fernando Ortega, INIA Carullanca 2019.