



BALLICA PERENNE DIPLOIDE
(*Lolium perenne*)

ANSA



Ficha técnica:

Persistencia: **5 + años.**

Endófito: **HAPPE.**

Ploidía: **Diploide.**

Floración: **+ 14, intermedia.**

Dosis de siembra: **25 - 30 kg/ha.**

Alternativas de mezclas:

• En lecherías, asociar 22 kg/ha de Ansa con 3 kg/ha de trébol blanco Riesling, para mejorar la calidad de la pradera.

• Se puede asociar con pasto ovillo Donata o Amba, trébol blanco Huia y trébol rosado para ser utilizado en sistemas de carne y ovejeras.



Características Generales:

- *Crecimiento invernal rápido.*
- *Alto rendimiento.*
- *Rústica y persistente.*

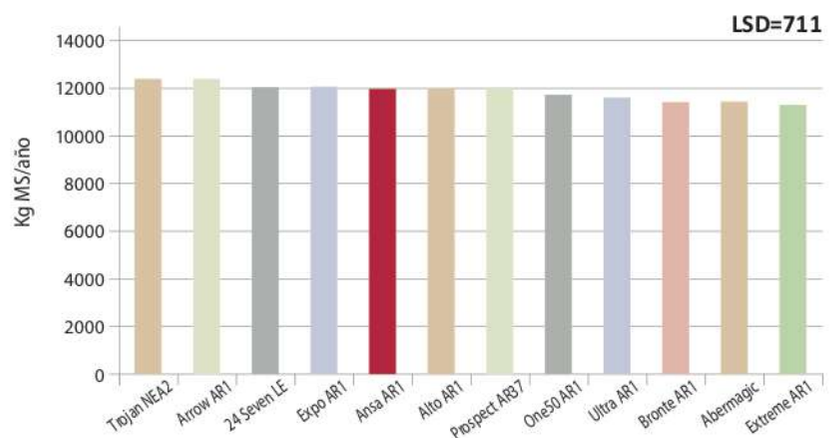
Ansa es una ballica perenne diploide de origen Neozelandés, genéticamente desarrollada para cumplir los requerimientos estacionales que demandan los agricultores.

Seleccionada por su alta densidad de macollos, mejora la persistencia de la pradera aún bajo pastoreos intensivos.

Ansa provee de una excelente producción anual. Una de sus fortalezas es la producción invernal y temprano en primavera, superando otras variedades del mercado.

Recomendada especialmente para lecherías, siendo una buena opción también para engordas a pastoreo.

Producción anual promedio de ballicas perennes diploides. Kaiwera (2012-15), NZ.



Fuente: DLF Seeds, 2016.