

mate

**MATE
FALARIS**

 **gentos**
GENTE DE PASTOS

1

Características

VARIEDAD

Seleccionada en condiciones reales de pastoreo y bajo nivel de alcaloides.

GERMOPLASMA

De origen Argentino, re-seleccionado por vigor invernal y persistencia en ambientes de marcado estrés hídrico y térmico.

ACTIVIDAD ESTIVAL

Corta latencia de verano dependiendo el régimen hídrico

CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL

Cultivar de alta con sociabilidad con leguminosas y calidad forrajera extendida.

ESTRUCTURA

Planta semi-erecta. Láminas de notable suavidad y gran tamaño.

PRODUCCIÓN

Son esperables 6000-9000 KgMS/ha/año.

CURVA DE CRECIMIENTO

OIP. mejora la oferta de otoño invierno. Menos dependencia de verdeos en el sistema. Con marcada latencia en época estival.

CICLO A FLORACIÓN

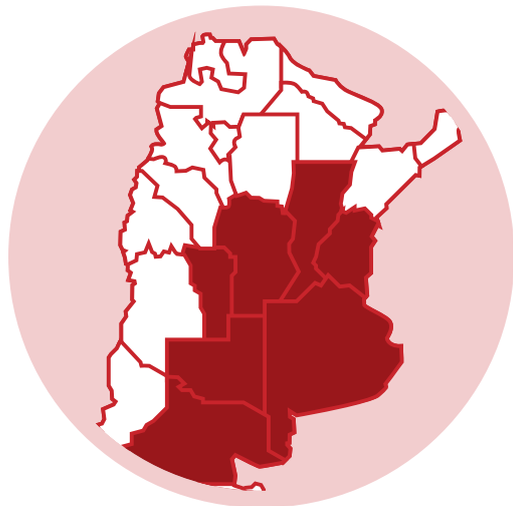
Largo con mayor ventana de aprovechamiento y facilidad en el manejo del pastoreo.

mate Falaris

Vigor invernal y
consociabilidad.

ZONA DE ADAPTACIÓN

Buenos Aires, Este de La Pampa, Santa Fe, San Luis, Córdoba y Río Negro.



SEGMENTO PRODUCTIVO

Planteos que prioricen la estabilidad productiva y balance de especies a largo plazo.

USO

Lechería o ganadería que busquen maximizar el consumo animal.

PLANTEOS TÉCNICO

Consociadas con leguminosas (Ideal):

- Alfalfas de latencias bajas (Nobel 620/Nobel 720).

Consociadas con gramíneas de ciclo complementario:

- Pasto Ovillo (Poseidón) suelos con limitantes de profundidad (Tosca)

DENSIDAD DE SIEMBRA

Siembra en líneas a 17,5 cm. Objetivo 150-220 plantas/m². D= 4-7 Kg/ha. Buscar el balance de especies en función del ambiente.

mate

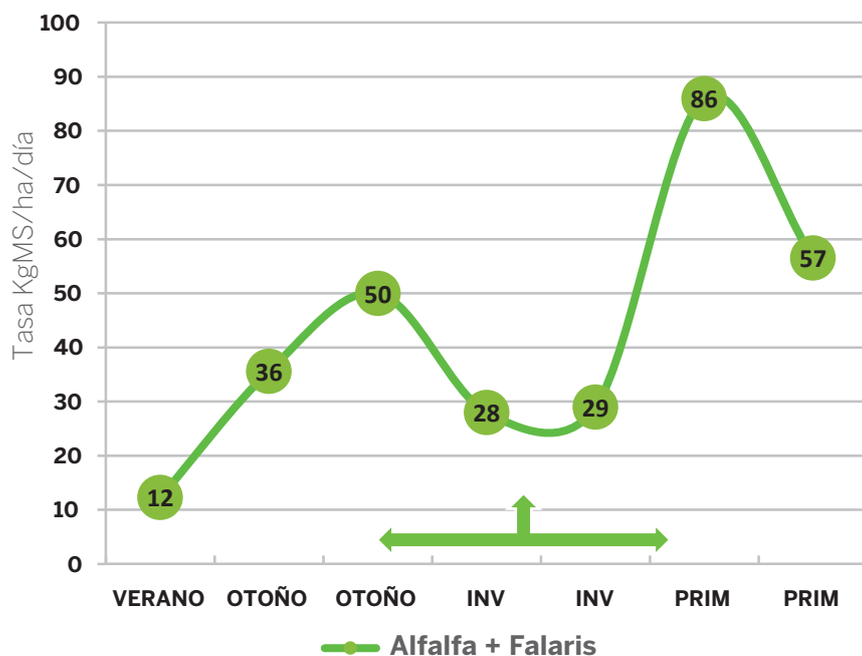
Falaris

Vigor invernal y consociabilidad.

2 Curva de crecimiento estacional

Consociadas base alfalfa Nobel 620 + Falaris Mate.
Curva de crecimiento estacional. Laprida (Bs. As.).

Consociada: 14.602 KgMS/ha/año



Alto crecimiento de Invierno. Oferta Forrajera.

Foto: Junio 2017 (Laprida, Buenos Aires).

mate

Falaris

Vigor invernal y
consociabilidad.