



mate

**MATE  
FALARIS**

 **gentos**  
GENTE DE PASTOS

# 1

## Características

### **VARIEDAD**

Seleccionada por bajo nivel de alcaloides, en condiciones reales de pastoreo.

### **GERMOPLASMA**

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

### **ACTIVIDAD ESTIVAL**

Corta latencia de verano dependiendo el régimen hídrico.

### **CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL**

Cultivar de alta con consociabilidad 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**

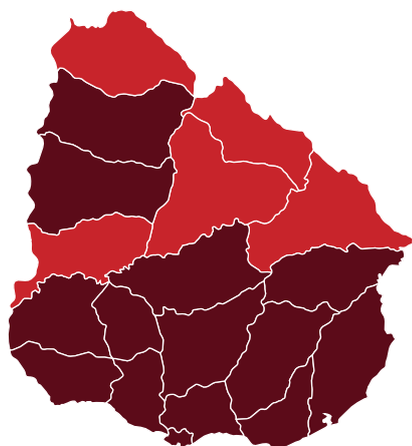
Largo con mayor ventana de aprovechamiento y facilidad en el manejo del pastoreo.

# mate Falaris

Vigor invernal y consociabilidad.

## ZONA DE ADAPTACIÓN

Litoral Norte, Litoral Sur, Centro y Este (no zonas encharcables).



## 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:

- Dactylis (Poseidón/Blend Premium Gold II) suelos con limitantes de profundidad.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

Siembra en líneas a 17,5 cm. Objetivo 150-220 plantas/m<sup>2</sup>. DS= 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. Uruguay, San José.

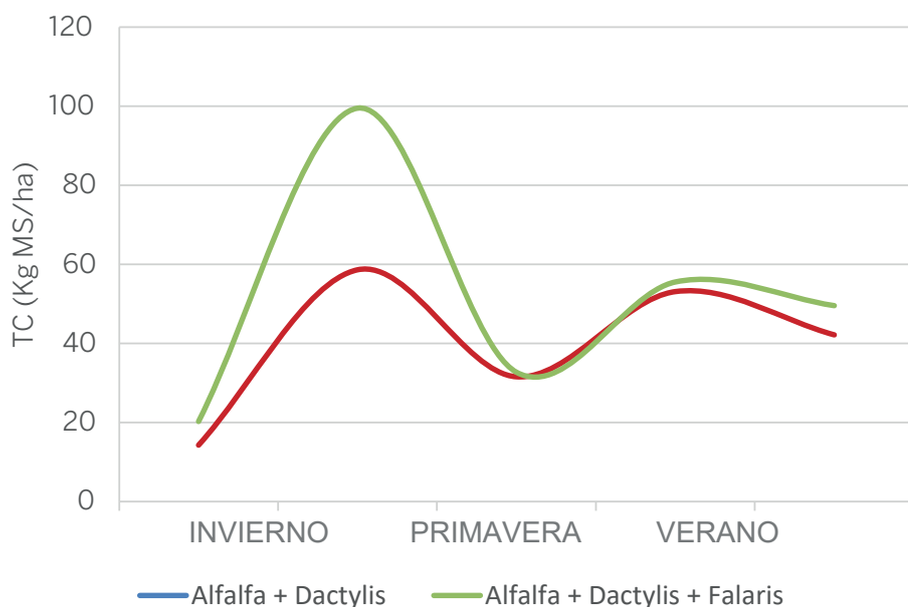


Foto: Julio 2023

# mate

## Falaris

Vigor invernal y  
consociabilidad.

 **gentos**  
GENTE DE PASTOS