



**med100**

# **MED 100 FESTUCA**

 **gentos**  
GENTE DE PASTOS

# 1

## Características

### **VARIEDAD**

Festuca arindunacea de tipo mediterráneo. Seleccionada por una mejora en la producción invernal.

### **GERMOPLASMA**

Cultivar de origen Argentino, perteneciente a la segunda generación de festucas mediterráneas del país.

### **CURVA DE CRECIMIENTO**

OIP con latencia de verano, lo que le permite persistir en veranos secos y stress térmico extremo.

### **CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL**

Máxima persistencia y tolerancia a stress hídrico de verano por su mecanismo de latencia estival.

### **ESTRUCTURA DE PLANTA**

Mantiene la estructura de planta de Flecha. Hojas finas y altísimo porcentaje de macollos.

### **CICLO A FLORACIÓN**

Largo/extendido. Amplia ventana de producción de hojas. Vigor inicial y altísima producción otoño/invierno.

### **PERENNIDAD ESTIMADA**

8-12 años dependiendo del manejo agronómico.

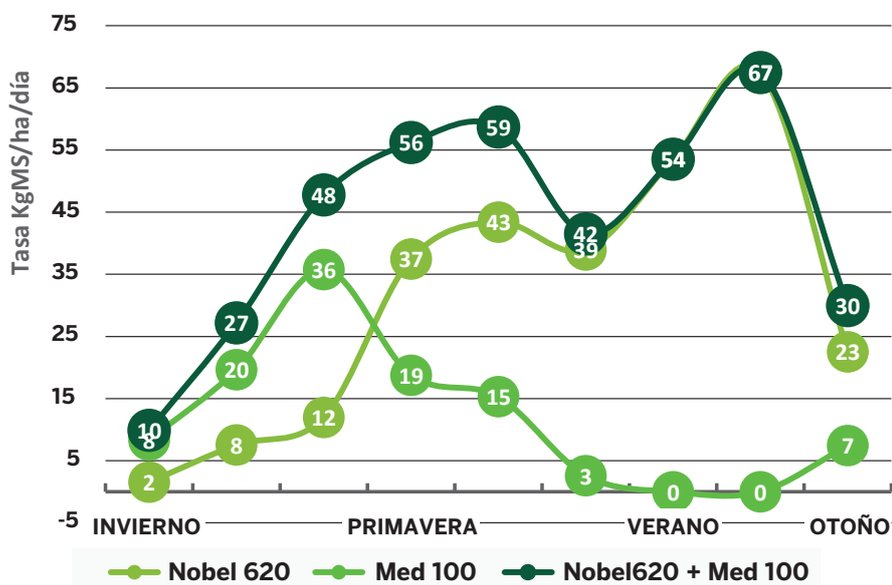
# med100

## Festuca

Perfil agronómico.

## 2 Curva de crecimiento estacional

Consociadas base Alfalfa + Festuca mediterránea.  
Curva de crecimiento estacional. Especies complementarias.



Perfil agronómico.

Festuca MED 100. Latencia de verano.



**Foto:** Lote de productor Victorica (La Pampa).  
Segundo año.

## 3

## Características

### ZONA DE ADAPTACIÓN



### SEGMENTO PRODUCTIVO

La gramínea más recomendada para mezclas con leguminosas. Generando recurso forrajero con oferta de pasto uniforme a lo largo del año.

### USO

Múltiples opciones (Tambo/Invernada/cría).

### PLANTEOS TÉCNICO

#### Acompañante de leguminosas:

- Pastura de loma: Alfalfa Nobel 620.
- Pastura polifítica: Alfalfa+Pasto Ovillo Poseidón + Cebadilla Halcón.

#### Festucapura:

- No se recomienda (excepto situaciones puntuales o ambientes extremos).

### FERTILIZACIÓN

Arrancador a base de fosforo. Asegurar 10-12 ppm de fosforo. Alta respuesta a nitrógeno en re-fertilizaciones (Otoño y Primavera).

# med100

## Festuca

Recomendaciones/Usos.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

Siembra en líneas a 17,5cm. Objetivo de 150-220 plantas/m<sup>2</sup> en mezclas con alfalfa. Dosis: 8-12Kg/ha. Dependiendo del ambiente

## PRODUCCIÓN

Dependiendo del paquete tecnológico son esperables de 7.000 a 11.000 KgMS/ha/año.

# med100 Festuca

Recomendaciones/Usos.

Festuca MED 100. Producción Invernal, Junio 2018.



**Foto:** Ensayos Lote productor Laprida (Buenos Aires).

## 4 Persistencia de Fetucas

Persistencia de festucas en ambiente marginal. Cuarto año. Ensayos GENTOS Tornquist (Buenos Aires).

