



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

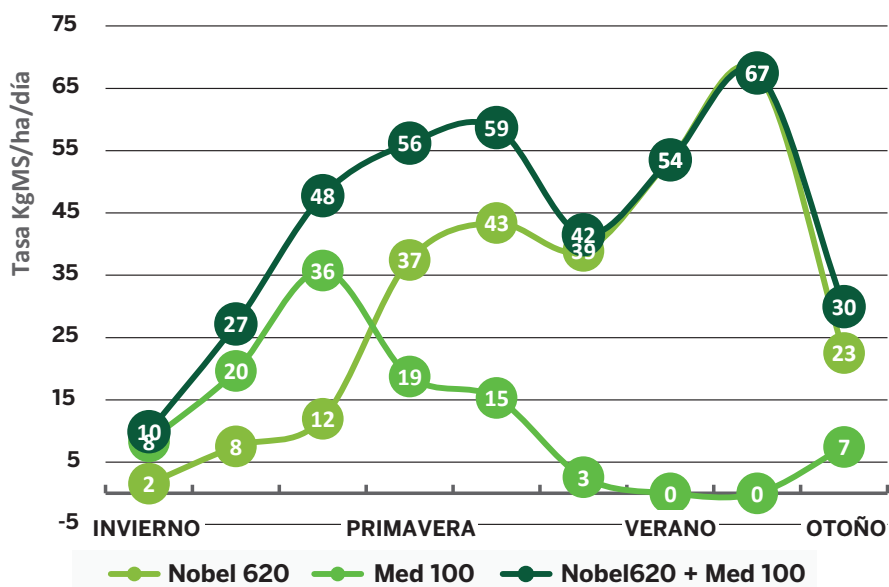
Festuca

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

Todas las zonas productivas. Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Sur de Santa Fe, Entre Ríos y Río Negro.



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/Primavera).

med100

Festuca

Recomendaciones/Usos.

DENSIDAD DE SIEMBRA

Siembra en líneas a 17,5cm. Objetivo de 150-220 plantas/m² 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 Fetuscas

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

