



soft

# SOFT AGROPIRO

 **gentos**  
GENTE DE PASTOS

# 1

## Características

### **GERMOPLASMA**

Mejoramiento genético nacional. Seleccionado en condiciones de stress ambiental extremo.

### **CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL**

Seleccionado por su suavidad de hoja y preferencia animal, sin perder la rusticidad típica de la especie. Excepcional calidad de semilla por un proceso de clasificación diseñado especialmente para la especie.

### **ESTRUCTURA**

Porte más postrado, alta densidad de macollos, logrando muy buena cobertura de suelo.

### **PRODUCCIÓN**

Otoño–invierno–primavera con buen aporte estival.

### **PERENNIDAD ESTIMADA**

6 a 10 años dependiendo del manejo agronómico.

### **CICLO A FLORACIÓN**

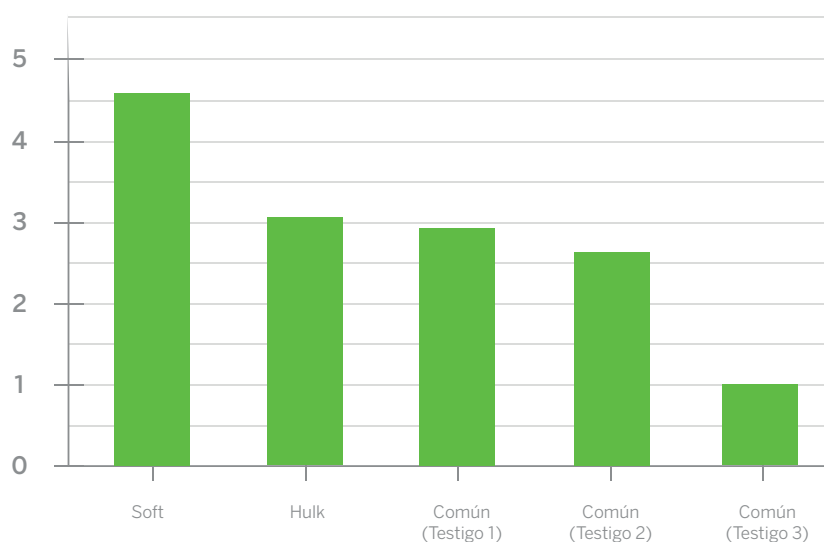
Tardío. Dependiendo de las condiciones climáticas la ventana típica abarca de Diciembre a Enero. Excelente recurso para encadenar la cadena forrajera luego de festucas.

# Soft Agropiro

Perfil agronómico.

## 2 Score suavidad de hoja

(5 Mejor - 0 Peor)



# Soft Agropiro

Perfil agronómico.



**Foto:** pastoreo de re-cría. Agropiro+Lotustenuis. Ambiente bajo, de inundaciones parciales por efecto napa, Santa Fé.

## 3 Características

### ZONA DE ADAPTACIÓN

Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, San Luis y Córdoba.



### SEGMENTO PRODUCTIVO

Suelos salinos sódicos con problemas de drenaje y en zonas semi áridas con déficit hídrico.

### USO

Ganadería - cría y recria.

### PLANTEOS TÉCNICO

Puro, consociado con Festuca Mediterránea (Festupiro) o leguminosas según zona, con Alfalfa Nobel 620 o Lotus Corniculatus Nilo/Lotus Tenuis Esmeralda.

### DENSIDAD DE SIEMBRA

En líneas a 17,5 cm. Objetivo de 160-220 plantas/m<sup>2</sup> dependiendo del ambiente. Densidad: 25-40 Kg/ha.

### PRODUCCIÓN

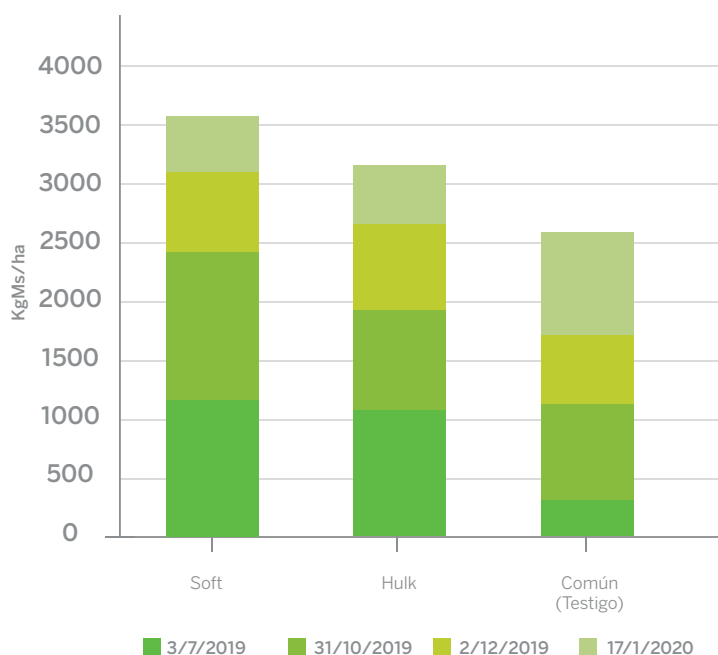
Dependiendo del año, manejo y del ambiente de 4.000 a 10.000 KgMS/ha/año.

# Soft Agropiro

Posicionamiento y usos.

# 4

## Producción por corte y total acumulado AGROPIRO



# Soft Agropiro

Posicionamiento y usos.



**Foto:** plantas más achaparradas y con muchos macollos. Alto vigor inicial favoreciendo una buena implantación en suelos alino sódico. 58 días desde la siembra. Virginia, Santa Fe.