



hulk

**HULK
AGROPIRO**

 **gentos**
GENTE DE PASTOS

1

Características

GERMOPLASMA

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

CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL

Seleccionado por su alta producción total y vigor de implantación. Excepcional calidad de semilla por un proceso de clasificación diseñado especialmente para la especie.

ESTRUCTURA

Rápida cobertura del suelo y uniformidad del cultivo.

PRODUCCIÓN

O-I-P, con mayor producción otoño–invierno respecto a los agropiros comunes. Puede llegar a cuadruplicar la producción de campos naturales. Buen aporte primavera tardía–verano.

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.

Hulk Agropiro

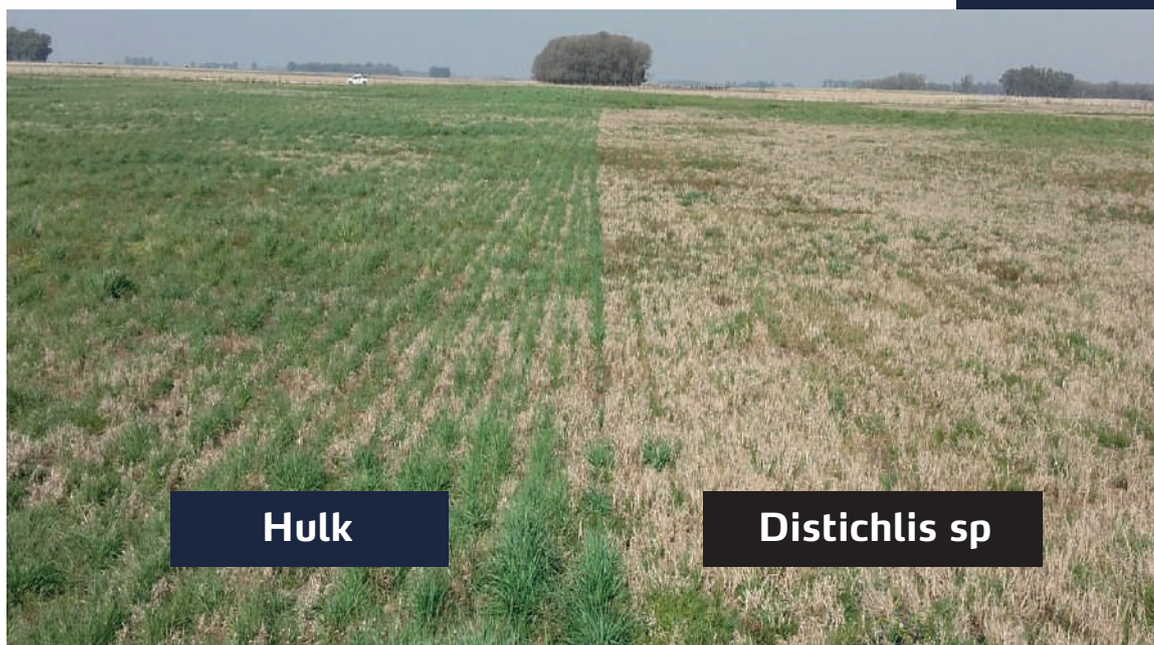
Alto vigor de
implantación.

Hulk Agropiro

Hulk año de implantación. Laprida, Buenos Aires.

Bajo salino/sódico PH: 8,7 CE: 6,8

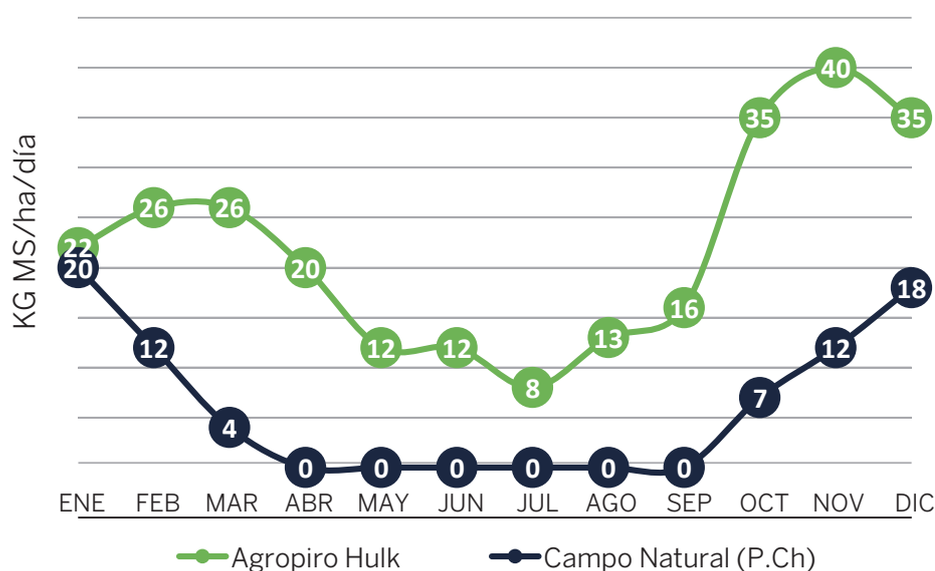
Alto vigor de implantación.



2

Tasa de Crecimiento Estacional

Bajo Salino (Cuenca del Salado).



3

Características

ZONA DE ADAPTACIÓN



SEGMENTO PRODUCTIVO

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

USO

Ganadería - cría y recria.

PLANTEOS TÉCNICO

Puro, consociado con Festuca Mediterránea (Festupiro) o con leguminosas Lotus Corniculatus Nilo/Lotus Tenuis Esmeralda, según zona. En regiones semi-áridas de suelos arenosos con alfalfa Nobel 620.

DENSIDAD DE SIEMBRA

En líneas a 17,5cm. Objetivo de 160-220 plantas/m² dependiendo del ambiente. Densidad: 25-40 Kg/ha.

PRODUCCIÓN

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

Hulk Agropiro

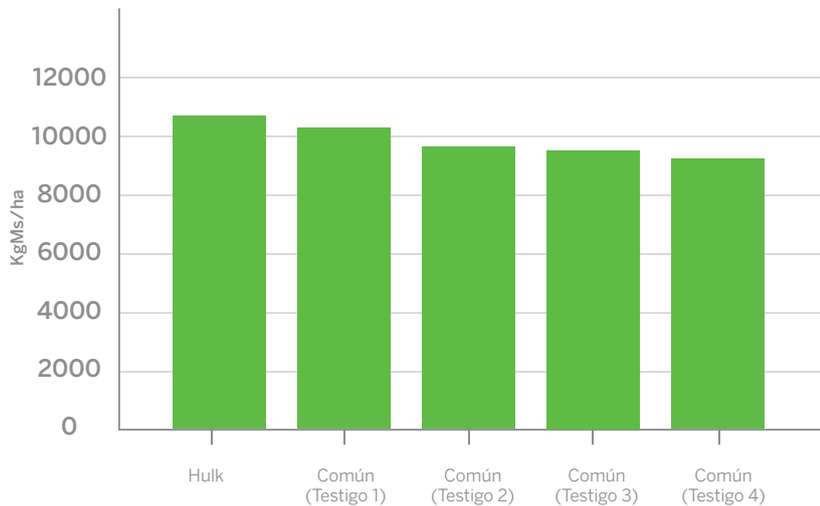
Posicionamiento y usos.

4

Producción Forrajera de Agropiro 2016 (7 Cortes)

Hulk Agropiro

Posicionamiento y usos.



Agropiro Hulk año de implantación. Ambiente bajo heterogéneo (suelo overo) Maipú (BsAs).