



1 Características

VARIEDAD

Seleccionada bajo pastoreo. Buscando alta persistencia.

GERMOPLASMA

Colecciones de origen argentino. Producto del programa HT (alto-tanino).

RAÍZ/CORONA

Desarrolla un mayor diámetro y presenta corona semi-enterrada.

CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL

Sanidad superior en raíz y corona.

ESTRUCTURA

Habito de crecimiento semi-postrado. Estrato de planta compacta.

PRODUCCIÓN

Desde 6000 a 12000 KgMS/ha/año dependiendo el manejo agronómico.

CURVA DE CRECIMIENTO

PEO. Con destacado crecimiento estival.

CICLO A FLORACIÓN

Intermedio.

nilo ht

Producción estival y perennidad.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Entre Ríos, Buenos Aires, Sur y centro de Santa Fe y Sud Este Córdoba.



SEGMENTO PRODUCTIVO

Planteos que requieran alta producción y calidad en verano. Amplia adaptación a suelos encharcables y ácidos. Presenta buena tolerancia a sequía en veranos extremos.

USO

Intermedio.

PLANTEO TÉCNICO CONSOCIADASCON LOTUS NILO

- Pradera de larga duración: Festucas/Trébol Blanco Aquiles-Goliath/ Trébol Rojo Vulcano. Como acompañante en mezclas de Alfalfa, es una especie que disminuye el riesgo de empaste.
- Pradera de rotación corta 2-3 años: Bromus Perenne Halcón + Cebadilla Jerónimo/Tango + Trébol Rojo Vulcano + Trébol Blanco Diábolo + Achicoria.
- Pradera pura a base de leguminosas: iniciador en la rotación de "limpieza" en campos naturales dominados por gramíneas. Generar banco de semillas y luego intersembrar una pastura base festuca.

DENSIDAD DE SIEMBRA

Dependiendo su participación en la mezcla 5 –8 Kg/ha. Objetivo 100-150 plantas/m2.

nilo ht

Producción estival y perennidad.



2 Producción Estival

(Desde Octubre-Febrero) Lotus y sus mezclas, Pergamino 2016.



Mezclas BASE LOTUS NILO HT

Persistencia al 2º Año Festuca Colona + Lotus.

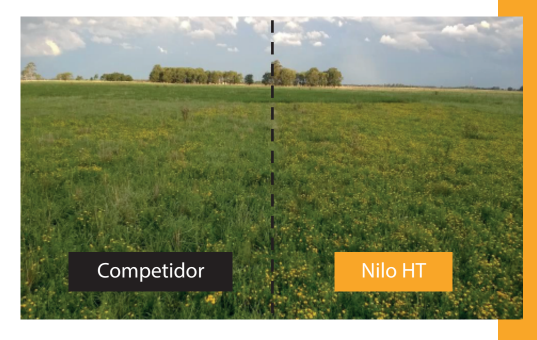


Foto: Febrero 2017 (Laprida, Bs As).

nilo ht lotus

Producción estival y perennidad.

