



# 1 Características

#### **VARIEDAD**

Sintética seleccionada en condiciones reales de pastoreo, buscando mayor persistencia.

### **GERMOPLASMA**

Selección de origen Argentino.

# **ACTIVIDAD OTOÑO/INVIERNO**

Tasas decrecimiento muy superior a sus competidores.

### CARACTERÍSTICA DIFERENCIAL

Alto vigor en implantación y excelente estabilidad productiva.

## **ESTRUCTURA**

Gran densidad de macollos que aseguran muy buena persistencia. Planta semi-postrada.

# **PRODUCCIÓN**

Son esperables 8.000 a 12.000 KgMS/ha dependiendo el ambiente y tecnología de insumos.

#### **CURVA DE CRECIMIENTO**

PEO. Además de buena oferta de pasto en otoño y primavera, mantiene buena producción en verano.

# CICLO A FLORACIÓN

Largo, con mayor ventana de aprovechamiento y facilidad en el manejo del pastoreo. Semillazón concentrada lo que facilita el aprovechamiento animal.

# poseidón dactylis

Estabilidad productiva.



# **ZONA DE ADAPTACIÓN**

Litoral Norte, Litoral Sur, Centro Sur y Este (zonas no encharcables).



### **SEGMENTO PRODUCTIVO**

Planteos que prioricen la estabilidad productiva y balance de especies a largo plazo.

#### USC

Lechería o ganadería que busquen maximizar el consumo animal.

# **PLANTEO TÉCNICO**

## Consociadas con leguminosas (Ideal):

Alfalfas de latencias bajas (Nobel 620/Nobel 720).

# Consociadas con gramíneas de ciclo complementario:

 Especies de tipo mediterráneo (Med-100 o Mate) suelos con limitantes de profundidad.

#### **DENSIDAD DE SIEMBRA PURA**

Siembra en líneas a 17,5 cm. Objetivo 200-240 plantas/m2 dependiendo del ambiente 6-8 Kg/ha. Consociado 3-4 Kg/ha.

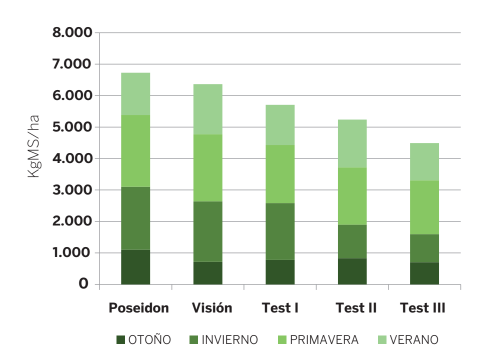
# poseidón dactylis

Estabilidad productiva.



# Oferta estacional de pasto

Año implantación, campo de evaluación Gentos.



Franjas de evaluación a campo de productor.



Foto: Septiembre 2017 (Tornquist, BS AS).

# poseidón dactylis

Estabilidad productiva.

