

poseidon

**POSEIDON  
PASTO OVILLO**

 **gentos**  
GENTE DE PASTOS

# 1

## Características

### **VARIEDAD**

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

### **GERMOPLASMA**

Selección de origen Argentino.

### **ACTIVIDAD OTOÑO/INVIERNO**

Tasas de crecimiento 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 y 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.

# poseidon

## pasto oville

Estabilidad productiva.

## ZONA DE ADAPTACIÓN

Buenos Aires, Este de La Pampa , Sur Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba.



## SEGMENTO PRODUCTIVO

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

## USO

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 (Tosca)

## DENSIDAD DE SIEMBRA PURA

Siembra en líneas a 17,5 cm. Objetivo 200-240 plantas/m<sup>2</sup> dependiendo del ambiente 6-8 Kg/ha. Consociado 3-4 Kg/ha.

# poseidon

## pasto ovido

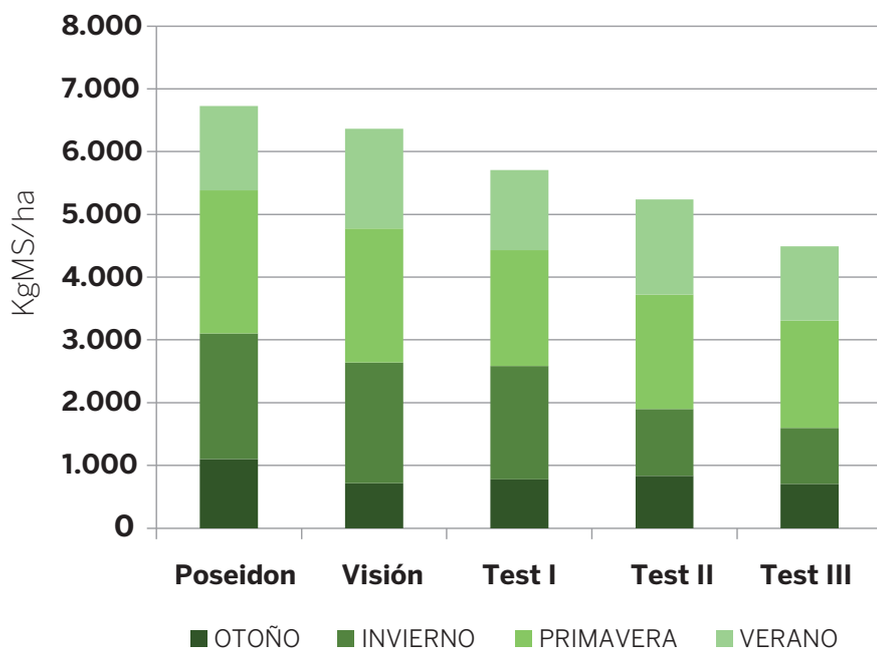
Estabilidad productiva.

## 2 Oferta estacional de pasto

# poseidon pasto oville

Año Implantación. Campo de evaluación GENTOS.  
Tornquist (Bs. As.).

Estabilidad productiva.



Franjas de evaluación a campo de productor.



**Foto:** Septiembre 2017 (Tornquist, BS AS).