

# Dactylis



- **Tardío, florece próximo al 23/10**
- **Hábito semierecto**
- **Muy buen vigor inicial**
- **Buena sanidad foliar**
- **Crece todo el año**
- **Excelente adaptación a la región**

INIA LE Oberón fue el primer cultivar de *Dactylis glomerata* mejorado en el Uruguay. Es un cultivar sintético seleccionado en La Estanzuela por producción otoño-invernal, sanidad foliar y persistencia.

Su liberación comercial a principios de los 90 marcó el comienzo del uso de esta especie en Uruguay. Ha mostrado excelente adaptación en Uruguay y Argentina, ocupando siempre los primeros lugares en la mayoría de los ensayos.

INIA LE Oberón es un cultivar de ciclo largo, con muy buen vigor inicial y rápida implantación, buena sanidad foliar y crecimiento todo el año.

Es más productivo que Porto del cual se distingue además por su floración más temprana, hábito semierecto (Porto: erecto) y mayor macollaje. En la Evaluación Nacional de Cultivares INASE-INIA, LE Oberón supera a Porto en 11% en la producción de forraje total anual.

#### Rendimientos de forraje relativos a Porto

	1º año	2º año	3º año	Total
INIA LE Oberón	116	112	104	111
Porto	100	100	100	100
100 = kg MS/ha	6430	9410	5730	21560

Fuente: Evaluación Nacional de Cultivares INASE-INIA, siembras 1998, 2004 y 2006.

En la distribución estacional del forraje INIA LE Oberón produce más que Porto en todas las estaciones del año, siendo particularmente importante su producción de otoño e invierno.

#### Producción estacional relativa a Porto

	Otoño	Invierno	Primavera	Verano
INIA LE Oberón	115	118	111	104
Porto	100	100	100	100

Fuente: Evaluación Nacional de Cultivares INASE-INIA, promedio de 3 ensayos, siembras 1998, 2004 y 2006.

### **Implantación y manejo**

Se adapta a un amplio rango de suelos desde arenosos a pesados aunque su mejor performance se obtiene en suelos de texturas medias y permeables. Es poco tolerante a excesos hídricos por lo que no debe utilizarse en suelos húmedos mal drenados. Tiene buena resistencia a la sequía y en veranos secos se destaca netamente de las otras gramíneas perennes. Es menos exigente en fertilidad y humedad que festuca y raigrás perenne.

Requiere siembra superficial (0.5-1 cm) y se utilizan densidades de 6-10 kg/ha en mezclas con leguminosas. Se asocia muy bien con alfalfa, trébol rojo, trébol blanco y lotus. Tolera muy bien la sombra y admite siembras asociadas con cereales y otras gramíneas.

Su mayor rendimiento se obtiene con pastoreo rotativo no muy intenso dejando rastrojos de 5 cm. Pastoreos continuos e intensos especialmente en verano reducen su persistencia.

En otoño se debe permitir que la pastura crezca y reponga reservas. Se deben evitar los manejos aliviados que forman matas que se endurecen, especialmente en primavera durante la encañazón. Es más susceptible que festuca al daño por pisoteo.

### **Uso recomendado**

Indicada para mezclas de praderas de larga duración especialmente en aquellos suelos de menor potencial y fertilidad relativa. Su forraje de buena calidad, alto tenor proteico y palatable es muy apto para producción de leche e invernada.

**Status varietal:** cultivar de uso público mantenido por INIA.

