

# Tropero

## Nuevo trébol Rojo más tardío, productivo y persistente

El Trébol Rojo es una especie perenne de vida corta, de 2 a 3 años, de ciclo otoño-inverno-primaveral. En relación a Alfalfa y Lotus, tiende a persistir menos, es menos resistente a sequía y altas temperaturas. Se adapta mejor que Alfalfa a suelos de baja fertilidad. Su ciclo es más invernal que Alfalfa y Lotus. En relación a trébol blanco, tiende a persistir menos, pero es más productivo. Tolerancia a excesos de humedad que éste. Existen cultivares de floración temprana, intermedia y tardía. Los cultivares de floración más temprana producen una mayor proporción de forraje en invierno. Los cultivares tardíos producen mejor en primavera-verano y son en general más persistentes. Entre los cultivares de uso frecuente en Uruguay E 116 es de floración más temprana, Quiñequelli es intermedio y Kenland es más tardío.

**Tropero** es un nuevo cultivar, que ingresa este año al mercado, desarrollado a partir de líneas parentales relacionadas con los cultivares E 116 y Quiñequelli entre otros. Es más tardío que E 116.

Como se ve en los cuadros de abajo logra excelentes producciones de forraje de primer y segundo año, si no que además es particularmente destacado por su persistencia, ya que es resistente a Antracnosis y Fusarium.

### Información nacional:

#### Cuadro 1: Producción anual y total de forraje. INIA La Estanzuela años 2004 y 2005.

Cultivares	Año 2004 (kg MS /há)	Año 2005 (kg MS /há)	Total
<b>Tropero</b>	<b>9.475</b>	<b>13.478</b>	<b>22.943 (103)</b>
E 116	9.081	13.277	22.359 (100)

INIA 2007

#### Cuadro 2: Primer año de vida de los ensayos. INIA La Estanzuela años 2004, 2005 y 2006.

Cultivares	Ensayo 2004 (kg MS /há)	Ensayo Año 2005 (kg MS /há)	Ensayo 2006 (kg MS /há)	Conjunto
<b>Tropero</b>	<b>9.475</b>	<b>9.268</b>	No enviado	<b>9.747 (108)</b>
E 116	9.081	9.207	9.207	9.165 (102)

INIA 2007

#### Cuadro 3: Segundo año de vida de los ensayos. INIA La Estanzuela años 2004 y 2005.

Cultivares	Año 2004 (kg MS /há)	Año 2005 (kg MS /há)	Conjunto
E 116	13.277	12.982	13.130 (112)
<b>Tropero</b>	<b>13.478</b>	<b>11.838</b>	<b>12.658 (108)</b>

INIA 2007

#### Cuadro 4: Tercer año de vida de los ensayos. INIA La Estanzuela año 2004.-

Cultivares	Ensayo 2004 (kg MS /há)
<b>Tropero</b>	<b>1.380 (128)</b>
E 116	1.075 (100)

INIA 2007