

Renegade

Nuevo Trébol Rojo Certificado de gran rendimiento.

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. Tolera menos los 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.

Renegade es un nuevo cultivar, que ingresa este año al mercado, desarrollado por DLF International Seeds de USA. Es un poco más tardío que E 116, similar a Quiñequelli, más temprano que Kenland.

Como se ve en el cuadro de abajo logra excelentes producciones de forraje de primer y segundo año, similares a las logradas con E 116.

Información nacional:

Rendimiento total de forraje similar a E 116, con diferente estacionalidad.
Tiende a ser más persistente que los cultivares del tipo E 116.

Producción anual y total de forraje. Extractado de INIA La Estanzuela años 2006 y 2007.

| Cultivares | Año 2006 (kg MS /há) | Año 2007 (kg MS /há) | Total |
|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| RENEGADE | 9.974 | 12.808 | 22.782 (100) |
| E 116 | 9.207 | 13.553 | 22.759 (100) |

- La semilla es producida por DLF Internacional Seeds de USA, bajo esquema de certificación.
- Está 100 % libre de margarita de piria, alepo y cúscuta.
- Su pureza es mayor de 99,9 % en todos los casos.
- Su germinación es mayor de 95 % en todos los casos.
- El contenido de malezas es despreciable, no pudiendo ser expresado en porcentajes.