



TUSCAN

RED

CLOVER

TUSCAN

RED CLOVER



- Alto rendimiento con mejor persistencia en pastoreo.
- Floración temprana con tamaño mediano de la hoja.
- Excelente calidad de alimentación durante el verano y el otoño.
- Alto rendimiento total con buen crecimiento en verano y otoño.
- Adecuado para todos los tipos de granja

Tuscan tiene un alto rendimiento con una persistencia mejorada bajo pastoreo. Proporciona una alimentación de excelente calidad durante el verano y el otoño. Es un cultivar de floración temprana con tamaño de hoja medio. Alto rendimiento La Tuscan muestra un excelente crecimiento en verano y otoño, y un alto rendimiento total.

Agriseeds red clover yield - mixed sward grazing trials, Canterbury 2000-06*

Cultivar	Spring	Summer	Autumn	Total
<i>Tuscan</i>	5.8 a	6.2 a	5.6 a	6.0 a
<i>Sensation</i>	5.4 a	5.6 a	5.0 a	5.2 ab
<i>Colenso</i>	5.2 a	4.1 b	5.2 a	4.9 b
LSD (5%)	1.0	1.4	1.3	0.9

*Combines data from three trials run under sheep grazing in Canterbury 2000-06. Trials were visually scored where 9 = excellent yield and 1 = poor yield.

Buena persistencia

Después de dos años de pastoreo de ovejas, las mediciones del recuento de plantas mostraron que Tuscan había mejorado la persistencia.

Agriseeds red clover density - mixed sward trial, Canterbury 2003-05*

Cultivar	Plants/m ² (Feb 2005)
<i>Tuscan</i>	17.1
<i>Sensation</i>	10.0
<i>Colenso</i>	9.5
LSD (5%)	5.3

*Trial run under sheep grazing in Canterbury 2003-05.

Ajuste del sistema

Tuscan es adecuado para todos los tipos de granjas. El trébol rojo persiste mejor bajo tasas de almacenamiento menos intensivas o una larga rotación de pastoreo durante el verano.

Niveles de fitoestrógenos

Los niveles de estrógeno en la Toscana son un 20% más altos que los de Colenso, que se considera moderado. Esto no es un problema en la mayoría de las situaciones en granjas porque el pasto de los animales del trébol rojo alrededor del tiempo de apareamiento puede ser manejado.

Siembra Tuscan

La Tuscan debe incluirse en las mezclas de pastos a una velocidad de 4 kg / ha.