

TRÉBOL ROJO

HISTORIA

Es uno de los tréboles más antiguos en ser domesticado y sembrado. Tiene muchos usos como heno y pastoreo. Originario de Asia Menor y el sudeste europeo, se difundió rápidamente a través de Europa, luego Inglaterra y finalmente América.



DESCRIPCIÓN

Es una leguminosa bi-anual, ideal para rotaciones cortas. Su nacimiento se da desde la corona y tiene un tallo hueco, veloso y ramificado. El largo del tallo en los tréboles rojo de doble corte o medianos, es de entre 45 a 60 cm y tienen alrededor de 4 ramificaciones por tallo.

PRODUCCIÓN FORRAJERA

Es una especie con un establecimiento rápido y agresivo, desplazando a aquellas otras con una menor tasa de crecimiento. Si se piensa en una pradera de largo plazo, entonces una sobre densidad de trébol será perjudicial dado su poca perennidad y por haber competido con aquellas especies más perennes en los primeros años.

Se uso es muy variado y puede ser desde pastoreo, heno, silaje y mejoramiento de suelos. No es muy tolerante a la defoliación intensiva, su mejor aprovechamiento se da en planteos de pastoreo rotativo. El trébol rojo requiere buena humedad en el suelo pero no es tan tolerante como el trébol blanco al exceso de la misma. Prefiere suelos con un pH entre 5.8-7.0. Tiene buena tolerancia a la sequía y altas temperaturas.

Su extensivo y profundo sistema de raíces le permite penetrar por muchos metros, proveyendo acceso a los nutrientes y humedad a las raíces más allá de las superficiales.

Produce entre 5 y en condiciones excepcionales hasta 14 toneladas de materia seca por hectárea con un buen establecimiento y manejo.

INOCULACIÓN

Es necesario inocular con Nitro-Coat® que provee un alto nivel del rizobio leguminosarum biovar trifolii. Puede aprender más acerca de Nitro-Coat en www.nitro-coat.com

FIJACIÓN DE NITRÓGENO

Al ser una leguminosa, fija nitrógeno atmosférico en el suelo cuando es correctamente inoculada.

