

“Trébol de campo”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

Material consultado:

Burkart, A. 1952. Las leguminosas Argentinas. ACME Agency. Pp. 344-349.

Coll J.; Zarza A. 1992. Leguminosas nativas promisorias: Trébol de polimorfo y babosita. INIA La Estanzuela. Boletín de divulgación No. 22: 19 pp.

Izaguirre P., Beyhaut R. 1998. Las leguminosas en Uruguay y regiones vecinas.

Rosengurt B. 1943. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución.

Rosengurt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

Rosengurt B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 86 pp.

Nombre común:

Trébol de campo.

Nombre científico:

Trifolium polymorphum Poir.

Ciclo:

Es una leguminosa perenne (tiene legumbres -chuchas- lomento y vive varios años).

Tipo productivo:

Tierno.

Productividad:

Ciclo invernal de productividad mínima.

Mes de semillazón:

Desde noviembre a diciembre.

Algunas Características:

Planta perenne, estolonífera. Pasto tierno apetecido. Se encuentra en suelos negros, de superficiales a profundos, en tapices bajos. Produce de marzo a diciembre, secándose la parte aérea en verano. De esta forma la planta evita la muerte por desecación y altas temperaturas, lo que junto al hecho de tener raíces tuberosas (engrosadas), le asegura una tolerancia a la sequía, semejante a la de las especies anuales. Soporta condiciones con ovinos en cargas altas debido a la producción de flores subterráneas que aparecen en los nudos. Generalmente estas semillas tienen madurez más tardía, denominándolas "semillas invernales". Florece abundantemente a fines de primavera. Sus flores son casi blancas, rosadas o rojas, reunidas en cabezuelas (como el trébol blanco y otros). Como muchas de las leguminosas nativas es de buena calidad pero de escasa productividad. Existe una variedad con menos flores y más grandes (*Trifolium polymorphum* var. *grandiflorum*).