



Poa trivialis

Nombre común:

Poa trivialis

Descripción:

Especie de hoja fina y color verde clara muy agradable, de marcado crecimiento lateral con estolones. Es buena para zonas de climatología templada fría y para zonas sin muchas horas de luz, sin llegar a ser adecuada en zonas de sombra total. Suele utilizarse en mezclas y es muy

adecuada para resiembras en épocas no muy cálidas.

Características principales:

Especies de rápida germinación y establecimiento de color verde brillante muy agradable y buena finura de hoja, de 1 a 4mm de ancho.

Se desarrolla perfectamente en temperaturas moderadas-bajas.

Aguanta bien el frío, el encharcamiento radicular y las condiciones sombrías.

Presenta un crecimiento horizontal en forma de estolones.

Siembra y peculiaridades de la semilla.

La época ideal de siembra es durante la primavera o a principios de otoño, necesitando temperaturas del suelo cercanas a los 20°C para su óptimo desarrollo.

Semillas de tamaño medio, 5000 semillas/gramo, con densidades media muy alta, sobre las 70.000 plantas/m².

Su dosis de siembra es de entre 25 y 30 g/m².

Reconocimiento:

Especie de venación plegada, lígula membranosa de entre 2 y 5 mm, con las puntas marcadas. Collar amplio y ausencia de aurículas. Hoja aplanada con punta en forma de lanza y relativamente brillante. Presenta un marcado crecimiento lateral en forma de estolones. Las inflorescencias son en forma de panícula.

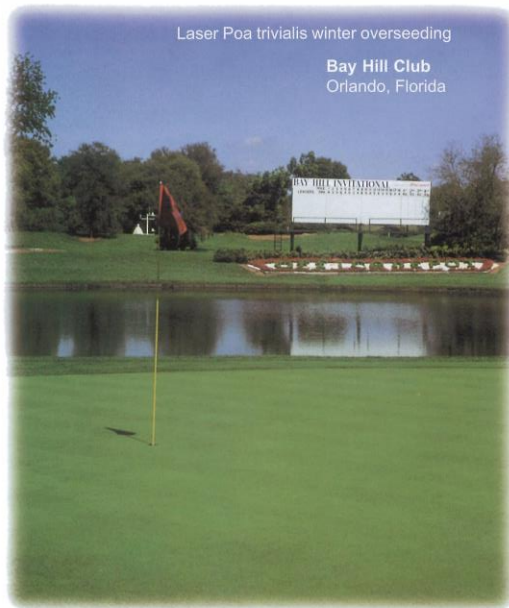
CASA COBO S.A. DE C.V.





You can go low with Laser.

Laser Poa Trivialis tolerates an extremely low height of cut due to its prostrate growth habit. This leads to fewer clippings, a neater appearance and less work for you. Used alone or blended with perennial ryegrass and/or Chewings fescue, Laser germinates quickly and can be cut immediately after overseeding, making it a natural choice for winter overseeding in the southern U.S. Because Laser is exceptionally cold tolerant and retains its color in cool weather, it is used in the northern U.S. in areas subject to shady, damp and/or wet conditions. Whatever your growing situation, the darker green color of Laser will stand out on the course.



Performance Characteristics

- Tolerates an extremely low height of cut
- Tolerates damp, shaded locations
- Slow growth rate results in fewer clippings
- Fine-textured leaf
- Excellent winter hardiness
- Establishes well in low soil temperatures
- Germinates in 10-14 days
- Early spring green-up
- Excellent seeding vigor
- Medium green color
- Developed by Rutgers University



- AREA OF ADAPTION FOR USE AS A PERENNIAL TURF IN DAMP SHADED AREAS
- ▨ RECOMMENDED FOR WINTER OVERSEEDING DORMANT BERMUDA GRASS GREENS, TEES AND FAIRWAYS

"I've been overseeding with 100% Laser since it was first introduced. Now I wouldn't use anything else. It really does an excellent job for us at Bay Hill."

**Dwight Kummer
Bay Hill Club,
Orlando, Florida**