

TEPE

## Paspalum vaginatum Seaisle1 y Bermuda híbrida Tifway 419 resembrados con Poa trivialis

La difusión del Paspalum vaginatum y de la Bermuda híbrida en todas las áreas verdes de la Península Ibérica, es uno de nuestros mayores empeños.

En diferentes publicaciones hemos insistido en las virtudes de estos céspedes:

1. Mínimo consumo de agua.
2. Posibilidad de riego con aguas de mala calidad.
3. Resistencia a todo de enfermedades y plagas.
4. Bajas necesidades en fertilización.

No tenemos intención de ocultar su único “defecto”: la latencia invernal. Estas especies permanecen

en latencia durante el periodo de heladas.

En el Archipiélago Canario, al tratarse de un clima subtropical, la latencia no existe.

En el litoral mediterráneo y el Archipiélago Balear, este periodo de latencia es muy corto y parcial, es decir, la pérdida de color puede rondar entre un 20% y un 60% y se limita a poco más del mes de enero.

En la costa cantábrica la latencia es también parcial (son raras las heladas) aunque puede prolongarse hasta mediados de febrero.

En la España interior, la latencia es total, y se pro-



Detalle Tifway 419 resembrado.

longa a lo largo de dos meses o dos meses y medio.

Debemos insistir en que un césped latente sigue siendo una superficie pisable, con valor ornamental, e incluso jugable si nos esta-

mos refiriendo al mundo del golf. En todo el Sur de Estados Unidos, es así. El césped, al igual que el resto de la vegetación, toma un aspecto invernal, acorde con la estación.



Primer plano B.b. Tifway419 resembrada, al fondo B.b Tifway419 latente.



Sin embargo, para aquellos profesionales que deseen disfrutar de las ventajas del Paspalum vaginatum o de la Bermuda híbrida, pero exijan un césped con color verde intenso incluso durante los días más fríos del invierno, producimos en el centro de La Bazagona en Cáceres, Paspalum vaginatum Seaisle1 y Bermuda híbrida Tifway 419 resemebrados con Poa trivialis.

La Poa trivialis es la especie más adecuada para la resiembra de especies mediterráneas, debido a su magnífica transición; esto es, al subir las temperaturas al comienzo de la primavera, tanto el Paspalum vaginatum como la Bermuda

híbrida brotan con fuerza y la Poa trivialis desaparece, cediendo el paso a las especies mediterráneas que se caracterizan por su excelente comportamiento en climas templado-cálidos.

La Poa trivialis resemebrada, proporciona una superficie de hermoso color verde oscuro. Su crecimiento es muy lento por lo que durante el periodo invernal en que está vegetando, sus necesidades de siega son mínimas. Es un césped fino, tupido y de gran calidad ornamental.

Seaisle1 y Tifway 419 resemebrados con Poa trivialis son productos exclusivos de Zulueta Corporación. Ningún otro productor de tepe se lo podrá ofrecer.

Disponibles en tepe: formatos tanto de 1m<sup>2</sup> como de 15 m<sup>2</sup> para colocación en obra.

El tepe fue resemebrado en septiembre; está ya en

perfecto estado de madurez y disponible durante todo el invierno y el comienzo de la primavera.



*Detalle Seaisle1 resemebrado.*



*Cultivo P.v Seaisle1 resemebrado.*