

BAHIA GRASS

Cubresuelos para áreas extensivas

El *Bahía Grass* es una especie tropical, autóctona en Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay, rizomatosa y estolonífera, con un sistema radicular profundo muy eficiente en la extracción de agua y nutrientes, lo que le confiere buena resistencia a la sequía. La trama de rizomas es densa, aunque sus hojas gruesas le dan al césped un aspecto rústico.

En Brasil se la utiliza mucho como forrajera, también en Estados Unidos, donde además se la siembra frecuentemente en bordes de caminos, aeropuertos y áreas marginales para cubrir el suelo y evitar la erosión. En Uruguay se sembró en algunos predios del departamento de Paysandú, con destino a forraje, llegando inclusive a cosechar semilla en varias años a fines de los 90 y principios de los años 2000.

Produce un césped de textura gruesa, rústico, poco exigente en riego. Tiene muy buena tolerancia al uso y resiste moderadamente bien la sombra. Dada su facultad de formar tapiz denso, facilita el control de la erosión en suelos sueltos o con pendiente (bordes de rutas, cabeceras de puentes, taludes, etc).

Es muy poco exigente en mantenimiento, por lo que su uso está dirigido básicamente a grandes extensiones, donde la prioridad es cubrir el suelo, bajar los costos de mantenimiento y no se necesita una estética de primera calidad en el césped. Es poco usado en jardines.

Siembra: se usa puro a razón de 1 a 2 kg cada 100 metros cuadrados. El crecimiento inicial es lento, pero una vez que se ha instalado es muy agresivo, y tiende a dominar las áreas donde se ha sembrado. La siembra debe hacerse preferentemente en primavera.

A pesar de su crecimiento inicial lento, es de fácil implantación, porque aun cuando presenta porcentajes altos de semillas "duras", éstas germinan durante un período prolongado de tiempo. Por ello conviene efectuar la siembra, tratando de que la semilla quede en estrecho contacto con el suelo, lo cual favorecerá una germinación más rápida.

Si bien para un establecimiento satisfactorio requiere disponer de niveles adecuados de nutrientes, no es exigente en fertilidad, prosperando en suelos pobres más fácilmente que la Bermuda.

Crece bien durante la primavera verano y otoño, deteniendo su crecimiento en invierno a raíz del frío, que no afecta su persistencia y posterior rebrote de primavera.

Es poco exigente en suelos, adaptándose bien aun a suelos poco fértiles. Los excesos de humedad pueden limitar su desarrollo.

Cortes: en las grandes extensiones, se lo corta a 10 cm de altura para minimizar el gasto en mantenimiento y en parques a 5 a 6 cm.