

Jengibrillo

(Paspalum notatum)

Es un césped todo terreno. De coloración verde oscuro. Posee un sistema de crecimiento por rizomas gruesos donde guarda gran cantidad de reservas energéticas, lo cual lo hace muy resistente a grandes tipos de estrés: sequía, calor, tránsito intenso. Posee hojas gruesas y provee una densidad media a alta. Requiere un mantenimiento básico para mantenerse. Es usado en orillas de carretera, hasta jardines residenciales, comerciales, campos de futbol, campos de golf (roughs), cementerios, entre otros.

Ventajas

- Posee un color verde oscuro intenso, y requiere poco fertilizante para tener dicha coloración.
- Requiere un mantenimiento básico.
- Tolera muy bien la sequía, con temperaturas de hasta 45 C° como también condiciones húmedas.
- Tolera la salinidad.
- Se adapta a tipos de suelos poco fértiles con rangos de pH de 5,0-7,5.
- Se establece rápidamente si se siembra en cospes, en un periodo de 30-45 días.
- No requiere abundante agua para mantenerse.
- Tolera el alto tránsito o tráfico excelentemente, por lo que es ideal para campos de fútbol en comunidades.
- Tolera otros tipos de estrés mucho mejor que otro césped, como: insectos y enfermedades.
- Se puede propagar tanto por semillas vegetativas como sexuales.

Formas de venta

- Cospes: alfombras de césped de 1,25 m de largo x 0,40 m de ancho (cada 2 piezas son 1 m²).
- Paletas o tarimas de 50 m² cada una.
- Zacate Block (piezas de césped de 10 x 10 cm en bandejas con tratamiento especial para enraizamiento).
- Rollos gigantes de césped de 20-25 m de largo x 0,75 m de ancho, cada rollo posee un área de 15-18,75 m².
- Sacos de semilla vegetativa (estolones), cada saco puede sembrar 10 m² y semillas sexuales.



Jengibrillo

Características

Adaptado a Zona	Todo el País
Altura de Corte (cm)	7,50-10,00
Frecuencia de Corte (días)	15
Tipo de Suelo (pH)	5,0-6,5
Tipo de hoja	Medianamente gruesa
Densidad	Media
Tolerancia a la Sequía	Excelente
Tolerancia a la Salinidad	Muy Baja
Tolerancia a Sombra	Baja
Tolerancia al Pisoteo	Excelente
Recuperación al Pisoteo	Excelente
Tolerancia a Nematodos	Muy Buena
Nivel de Mantenimiento	Bajo
Requerimiento Nitrógeno y Potasio Aproximado (g/m ²) mensual	1,0
Requerimiento Fósforo Aproximado (g/m ²) mensual	1,2
Usos	Residencial, Jardines en general, Campos Deportivos, Orillas de carretera, taludes
Establecimiento	Cospe, semi-cospe, estolones, rollo gigante

