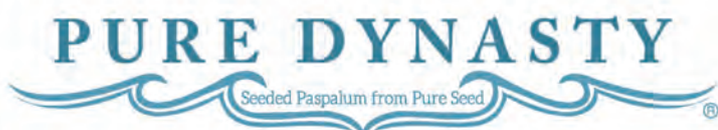




LA NUEVA GENERACIÓN DE PASPALUM EN SEMILLA



Paspalum Vaginatum Pure Dynasty®

Pure Dynasty® desarrollada por Pure-Seed Testing es un blending técnicamente avanzado de 3 variedades con características únicas y complementarias de Paspalum vaginatum de semilla que marca unos estándares de calidad nunca vistos. Uno de los parentales es PLATINUM TE. El resultado es un césped excelente, muy uniforme, compacto, muy rápido y más fuerte.

PUNTOS FUERTES:

- Densidad más alta.
- Mejor resistencia a enfermedades, especialmente a Dollar spot.
- Mejor recuperación de color en primavera.
- Rápida germinación.
- Establecimiento más rápido. Jugable en dos meses con buenas condiciones de suelo, agua y temperatura.
- Tolerancia extrema a salinidad.
- Magnífica resistencia al pisoteo.
- Altura de corte a partir de 3 mm.
- Mejor comportamiento global a todos los niveles.

Pure Dynasty® se presenta con el nuevo pildorado PURECOAT+™ capaz de absorber el agua de forma más rápida y consistente. Este pildorado acelera el establecimiento de la nueva planta y la supervivencia de la plántula en los estadios iniciales al aportar nutrientes especiales y facilitar la absorción de agua facilitando su buen enraizamiento en condiciones difíciles de suelo, riego y temperatura.

Pure Dynasty® es la solución para Greenes, Tees, Calles y Rough de campos de golf, campos de deporte, fútbol, tenis, hípica, polo... y también en Jardinería pública y privada de calidad en zonas cálidas donde el agua de riego tenga conductividades elevadas.

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

- Dosis de siembra: 6,5-13 g/m².
- Para sembrar se debe utilizar agua de riego con un máximo de 3 g de sal/litro.
- Temperatura de siembra: A partir de 18°C en el terreno con temperatura ascendente.
- Una vez establecida la variedad, tolera conductividades de hasta 15.000 ppm con un mantenimiento de lavados de suelo adecuados.
- Requiere fertilizaciones equilibradas, bajas en Nitrógeno y con niveles adecuados de Calcio y Manganeseo.
- Altura de corte: A partir de 3 mm.

EJEMPLOS DE PROYECTOS DE GOLF

- Alhi Soccer Golf en Dubai-UAE
- Buki Pandawa Golf Club en Bali-Indonesia
- Dubai Hills Golf Club en Dubai-UAE
- FLC Samson Golf Links en Thanh Hoa-Vietnam
- Royal Greens Golf and Country Club en Economic City-Arabia Saudita
- Vela Golf en Islas Maldivas
- Son Gual Golf en Mallorca-España
- Lorca Resort en Murcia-España(En construcción)

CARACTERÍSTICAS

Dosis siembra g/m ²	6,5-13
Dosis resiembra g/m ²	10
Nº semillas/g	720
Días a germinación	7-10
Época ideal de siembra	Primavera-verano
Color	Oscuro
Establecimiento	Medio
Crecimiento	Lento, rizomatoso
Textura de hoja	Fina
Crecimiento lateral	Rizomas y estolones
Mantenimiento	Alto
Necesidades nutricionales	Bajas pero específicas
Tolerancia a la sombra	Media-alta
Perdida de color invernal	Por debajo de 0°C
Resistencia al frío	-
Resistencia a enfermedades	Spring dead spot, Dollar spot
Capacidad de recuperación	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente
Tolerancia al calor	Excelente
Atura de corte	A partir de 3 mm
Frecuencia de corte	Media-baja
Resistencia a sequía	Alta
Tolerancia a salinidad	Insuperable



IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Fertilizar con un máximo de 150 kg de Nitrógeno por Ha y año.
- Evitar aplicaciones de más de 25 unidades de Nitrógeno por Ha.
- El ratio N: K₂O debe ser de 1:1,50 en otoño, invierno y primavera y 1:2 en verano.
- Son importantes los aportes de Ca y Mn.
- Tolera cortes a partir de 3 mm.
- Riegos profundos y poco frecuentes son recomendables.
- Tolera hasta 15 g de sal por litro en el agua de riego en condiciones de buen drenaje.
- Aprecia el spiker como elemento de cultivo.