



novogreen
césped natural



CATÁLOGO DE VARIEDADES DE CÉSPED NATURAL

Somos productores y distribuidores con licencia de variedades certificadas de césped natural de Sod Solutions, Blade Runner Farms, Atlas Turf y RNB; todas estas variedades están certificadas por la ITGAP.



bermuda tifway 419
certified turf

SeaIsle2000 USA
Certified Seaboard Papermill's Green, Blue, Fairway and Rough



PlatinumTE
P A S P A L U M

RNB

MiniVerde® (P18)



The Proven Zoysia Grass®

NOVOGREEN CESPED NATURAL SA fundada en 2005, está considerada como la productora de césped natural más importante de España y Portugal, con más de **330Ha de producción propia** repartidas en sus fincas de Comporta (Portugal), Alcolea de Tajo (Toledo) y Sant Jaume d'Enveja (Tarragona). Novogreen ha sido siempre pionera en la implantación de nuevas tecnologías (tepe lavado, sistema No-Till, etc.) y su apuesta por variedades C4, certificadas por la ITGAP.

I+D+I desde 2005

24 variedades de césped natural

En consonancia con nuestra responsabilidad social corporativa, Novogreen trabaja por la implantación de variedades cespitosas sostenibles basadas en una economía descarbonizada y un fuerte ahorro de recursos, principalmente recursos hídricos.

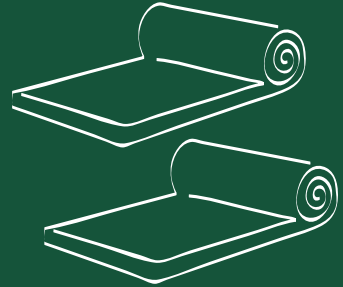
Nuestro compromiso se traduce no solo en la producción de las variedades con máximas cualidades para la mejora de terrenos deportivos, especialmente **golf y fútbol**, sino también las más adecuadas para praderas sostenibles que faciliten las infraestructuras y la gestión de áreas verdes respetuosas con el medioambiente.



Disponemos de **4 formatos de tepes** para instalar nuestro césped de la forma más rápida y eficaz:

STANDARD ROLL

Medidas aprox: 2.5m x 0.40m = 1 m²



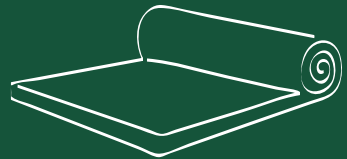
PLACA

Medidas aprox: 1m x 0.40m



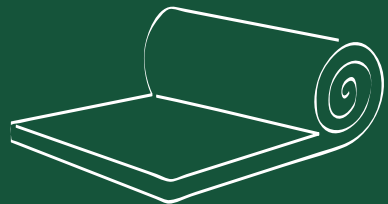
BIG ROLL

Medidas aprox: 15m x 0.75m



MAGNUM ROLL

Medidas aprox: 11m x 1.20m



Variedades Clima Cálido

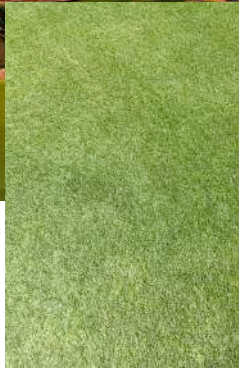
Paspalum Platinum TE	7
Paspalum Sealsle2000	9
Zoysia Stadium	11
Zoysia Lazer	13
Zoysia Zeon	15
Zoysia L1F	17
Zoysia Empire	19
Zoysia Geo	21
Bermuda Latitude36	23
Bermuda Celebration	25
Bermuda Tifway 419	27
Bermuda ultra-dwarf TifEagle	29
Bermuda ultra-dwarf Sunday	31
Bermuda ultra-dwarf Miniverde p18	33
Dichondra repens	35

Variedades Clima Templado

Agrostis stolonifera (múltiples variedades)	37
Mezcla Park	39
Mezcla Verd	41
Novograss H-22 (híbrido)	43

Comparativa de Variedades





PlatinumTE
P A S P A L U M

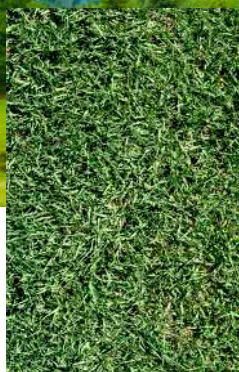


El Paspalum nº1 del mundo



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos
Color	Verde esmeralda
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Tolera suelos con salinidad y alta retención de agua
Crecimiento	Medio-lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia media
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta: no existe otra especie que soporte mejor la salinidad en suelo o agua. Tolera muy bien las inundaciones o encharcamientos
Necesidades hídricas	Muy bajas, tolera períodos largos sin riego
Siega	Frecuencia baja
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



SeaIsle2000^{UGA}
Certified Seashore Paspalum for Greens, Tees, Fairways and Roughs



Alta calidad ornamental incluso en condiciones límite



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos
Color	Verde azulado intenso
Anchura de la hoja	Césped compacto de hoja fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Tolera suelos con salinidad y alta retención de agua
Crecimiento	Medio-lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia media
Sombra	Resistencia media a sombra
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta: no existe otra especie que soporte mejor la salinidad en suelo o agua. Tolera muy bien las inundaciones o encharcamientos
Necesidades hídricas	Bajas, tolera períodos largos sin riego
Siega	Frecuencia de siega media
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



Especialmente diseñada para zonas áridas y tráfico intenso



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Fina- Media
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 2°C
Suelos	Crece en una amplia gama de suelos
Crecimiento	Más rápido que otras zoysias
Desgaste / Pisoteo	Resistencia muy alta
Recuperación de los daños	Muy alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia muy alta
Sombra	Resistencia muy alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	Frecuencia muy baja
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia muy alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



Un nuevo mundo para los greens de Golf



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería
Color	Verde intenso
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Crece en una amplia gama de suelos
Crecimiento	Más rápido que otras zoysias
Desgaste / Pisoteo	Resistencia muy alta
Recuperación de los daños	Muy alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia muy alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	Frecuencia muy baja
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia muy alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



La preferida de los profesionales



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SEGA



TOLERANCIA SOMBRA

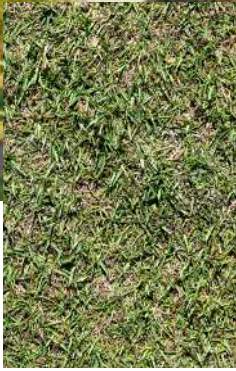


RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Crece en una amplia gama de suelos
Crecimiento	Lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia muy alta. Gran tolerancia al pisoteo debido a su densidad
Recuperación de los daños	Media
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia media-alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	Muy baja frecuencia
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia muy alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



Especial para Tees y ante-greens de campos de golf



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Campos de golf, terrenos deportivos
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Textura fina y muy densa
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10-12°C
Suelos	Crece en una amplia gama de suelos, con preferencia para suelos con buen drenaje
Crecimiento	Lento y recto
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Lenta
Calor	Resistencia alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy Bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	Frecuencia muy baja. Corte helicoidal
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas con siegas cortas y alta densidad
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Rhizoctonia en invierno
Fertilizantes:	Necesidades bajas

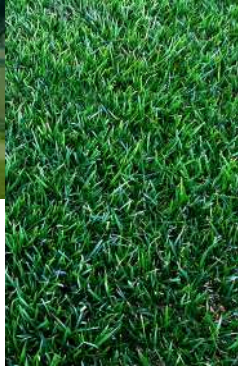


La mejor opción para jardines eco-friendly



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo
Color	Verde azulado
Anchura de la hoja	Media
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10° C
Suelos	Arenosos y arcillosos
Crecimiento	Lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Resistencia alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia media
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	50% menos frecuencia que otras especies
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia muy alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



GEOZOYSIA™
FINE TURFGRASS



50% menos de agua. 50% menos de nutrientes. Especial para jardines



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería y paisajismo
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Fina, textura muy densa
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Arenosos y arcillosos
Crecimiento	Lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Resistencia buena pero lenta
Calor	Resistencia alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia media-alta
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera períodos largos sin riego
Siega	Muy baja. Altura ideal entre 20-25 mm
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas; debido a su alta densidad compete con gran agresividad a la aparición de malas hierbas
Plagas	Resistencia muy alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas, 50% - 60% menos que las Bermudas



LATITUDE³⁶
bermudagrass



La bermuda que mejor despierta de la latencia invernal.
Top 1 en green-up. La más densa y fina



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10°C
Suelos	Arenosos y arcillosos
Crecimiento	Rápido
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia media
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



Insuperable en rapidez y resistencia.
Posiblemente nuestra variedad con el mantenimiento más fácil



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf, terrenos deportivos en general, jardinería y paisajismo
Color	Verde azulado oscuro
Anchura de la hoja	Césped compacto de hoja fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10°C
Suelos	Todo tipo de suelos
Crecimiento	Por estolones y rizomas. Muy agresivo
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Muy alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia media - alta
Sombra	Resistencia media pero un 65% más que otras Bermudas
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia media. Menor necesidad que otras Bermudas. Se puede utilizar rotativa
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



bermuda tifway 419
certified turf



Un clásico, más de 60 años de calidad



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA

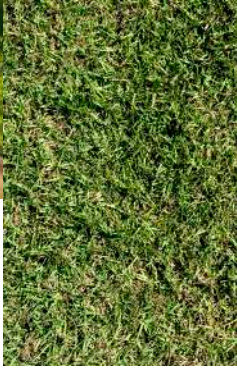


RESISTENCIA ENFERMEADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Estadios deportivos, campos de golf, jardinería, parques
Color	Verde claro
Anchura de la hoja	Césped compacto de hoja fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10°C
Suelos	Todo tipo de suelos. pH entre 5.5 y 8.5
Crecimiento	Muy rápido
Desgaste/ Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia alta
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



TifEagle

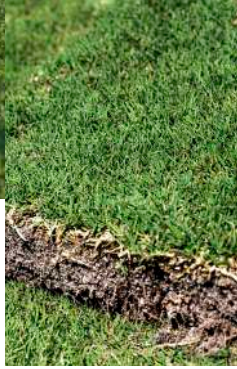


La bermuda ultra-dwarf más rápida y resistente



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf
Color	Verde claro
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 0°C
Suelos	Suelos arenosos y arenoso-limosos
Crecimiento	Crecimiento rápido y agresivo / Reproducción por tepe y esquejes
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Alta resistencia
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia muy alta comparada con otras bermudas
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia media. Entre 2,5 y 3,5 mm
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas

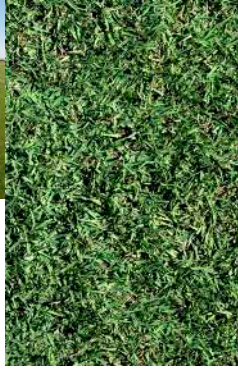


Especial para greenes. Calidad y estabilidad duradera



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf, paisajismo, croquet
Color	Verde claro
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 12°C
Suelos	Suelos arenosos y arenoso-limosos
Crecimiento	Crecimiento rápido y agresivo
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Resistencia alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia media
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia alta. Entre 2,5 y 3,5 mm
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas con siegas cortas y alta densidad
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



MiniVerde[®]



Bermuda Ultra-dwarf de prestigio para greens



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Golf, paisajismo, croquet
Color	Verde claro
Anchura de la hoja	Muy fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 12°C
Suelos	Suelos arenosos y arenoso-limosos
Crecimiento	Crecimiento rápido y agresivo
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Resistencia alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia media
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia muy alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siega	Frecuencia alta. Entre 2,5 y 3,5 mm
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas



Dichondra repens

La cubierta vegetal más original para jardines contemplativos



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería, paisajismo, ornamental
Color	Verde azulado
Anchura de la hoja	Ancho globular
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 5°C
Suelos	No necesita suelos muy fértiles, pero sí bien drenados
Crecimiento	Muy lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia baja
Recuperación de los daños	Alta
Calor	Resistencia alta
Frío	En climas fríos se vuelve marrón. Resiste hasta los - 9°C
Sombra	Resistencia muy alta
Sequía	Resistencia baja
Salinidad	Resistencia baja
Necesidades hídricas	Medias
Siega	No requiere siega
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia media-alta
Fertilizantes	Necesidades media-altas



Agrostis stolonifera

Especial Golf



CARACTERÍSTICAS

Uso	Greens y tees de campos de golf y paisajismo de alto mantenimiento
Color	Distintos tonos de verde según la variedad
Anchura de hoja	Muy fina
Latencia invernal	Muy leve, sólo a temperaturas muy extremas
Suelos	Suelos arenosos y suelos con buen drenaje. Ph entre 5.5 y 8.0
Crecimiento	Crecimiento erecto y estolonífero, muy agresivo y vigoroso
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Resistencia alta
Calor	Resistencia alta, siempre que disponga de la cantidad de agua necesaria
Frío	Resistencia alta. No sufre parada invernal
Sombra	Resistencia media
Sequía	Resistencia media
Salinidad	Resistencia media
Necesidades hídricas	Altas
Siega	Frecuencia muy alta con helicoidales. Entre 2 y 12 mm según variedad
Malas hierbas	Impacto bajo de malas hierbas si la altura de siega es baja. Se ve principalmente afectado por Poa annua
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia media-alta
Fertilizantes	Necesidades altas



Mezcla park

El césped de clima templado más usado en España



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería y paisajismo, golf, terrenos deportivos, zonas comerciales, públicas y recreativas
Color	Verde intenso
Anchura de la hoja	Media
Latencia invernal	No sufre parada invernal
Suelos	Suelos fértiles de textura fina. pH entre 6.0 y 8.5
Crecimiento	Principalmente vertical, la Poa pratensis aporta algo de crecimiento horizontal
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación de los daños	Mediante semillas
Calor	Resistencia alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Resistencia media
Salinidad	Resistencia media
Necesidades hídricas	Medias
Siega	Frecuencia media. Altura de 20 a 25 mm
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades media-altas



Mezcla verd

Césped Deportivo de alto rendimiento



NECESIDADES Y CALIDAD AGUA



SIEGA



TOLERANCIA SOMBRA



RESISTENCIA ENFERMEADES



CARACTERÍSTICAS

Uso	Jardinería de alto nivel, golf, fútbol, terrenos deportivos, hípica
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Fina
Latencia invernal	No sufre parada invernal
Suelos	Suelos fértiles de textura fina. pH entre 6.0 y 8.5
Crecimiento	Rápido
Desgaste / Pisoteo	Resistencia media
Recuperación de los daños	Media. Si el daño implica la muerte de la planta, precisa resiembra mediante semilla
Calor	Resistencia baja
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Resistencia baja
Salinidad	Resistencia baja
Necesidades hídricas	Altas
Siega	Frecuencia media. Altura de 10 a 30 mm
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia media
Enfermedades	Resistencia media
Fertilizantes	Necesidades medias-altas



NOVO H22 GRASS
High technology in hybrid grass

La tecnología más puntera del césped artificial y nuestro raygrass Elite componen el mejor CÉSPED HÍBRIDO

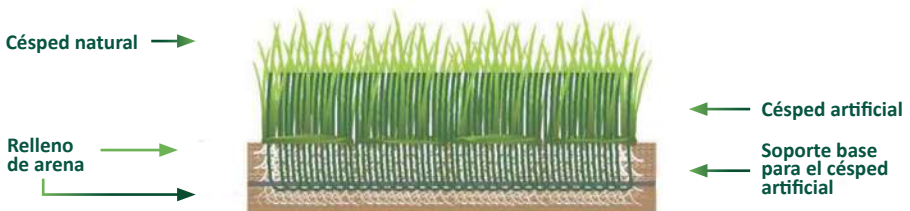
NovoGrass H22 es la perfecta simbiosis entre césped natural y artificial. Nuestro césped híbrido reforzado, producido en nuestras fincas con nuestra Mezcla Verd Elite, está especialmente desarrollado para terrenos deportivos.

Gracias a la malla de césped artificial de última tecnología, las raíces pueden crecer y desarrollarse con una profundidad y estabilidad únicas que evitan el mal apoyo del jugador a la vez que favorece el drenaje y la ventilación del césped natural.

NovoGrass H22 es una cubierta inmejorable para la práctica de deportes, especialmente fútbol, duradera y 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS

Uso	Campos de fútbol o zonas de mucho tránsito en campos de golf
Suelo	Suelo fértil de textura fina
Estabilidad	Óptima, evita mal apoyo del jugador
Drenaje	Facilita el drenaje y la ventilación de raíces
Permeabilidad	Alta
Resistencia	3 veces más resistente que un césped natural no reforzado
Desgaste	Resistencia alta, ya que la huella del jugador es menos dañina
Recuperación daños	Más rápida que para un césped natural no reforzado



	Especie	Variedad	Color	Hoja	Decoloración Invernal	Resiliencia	Tolerancia Sombra
Clima Cálido	Paspalum	PLATINUM	Verde Esmeralda	Muy Fina	< 8°C	Muy Alta	Alta
		SEA ISLE 2000	Verde Esmeralda	Fina	< 8°C	Alta	Alta
	Zoysia	STADIUM	Verde Oscuro	Fina - Media	< 2°C	Muy Alta	Media - Alta
		LAZER	Verde Intenso	Muy Fina	< 8°C	Muy Alta	Muy alta
		ZEON	Verde Oscuro	Fina	< 8°C	Media	Media - Alta
		TRINITY / L1F	Verde Oscuro	Fina	< 10/12°C	Alta	Alta
		EMPIRE	Verde Azulado	Mediana	< 10°C	Alta	Media
		GEO	Verde Oscuro	Fina	< 8°C	Alta	Media - Alta
	Bermuda	TIFEAGLE	Verde Claro	Muy Fina	Tº extremas bajo 0°C	Muy Alta	Baja
		LATITUDE 36	Verde Oscuro	Muy Fina	< 10°C	Alta	Baja
		CELEBRATION	V. Azulado Oscuro	Fina	< 10°C	Muy Alta	Media - Alta
		TIFWAY 419	Verde Claro	Fina	< 10°C	Alta	Baja
		SUNDAY	Verde Claro	Muy Fina	< 12°C	Alta	Baja
		MINIVERDE P18	Verde Claro	Muy Fina	< 12°C	Alta	Baja
Dichondra	DICHONDRA	Verde Azulado	Globular	< 5°C	Alta	Muy Alta	
Clima Templado	Agrostis	777	V. Oscuro Brillante	Fina	Tº extremas bajo 0°C	Alta	Media
		L93 XD	Verde Claro	Muy Fina	Tº extremas bajo 0°C	Alta	Media
		TEE ONE	V. Azulado Oscuro	Muy Fina	Tº extremas bajo 0°C	Alta	Media
	80 %Festuca 20% Poa Pratensis	M. PARK	Verde Oscuro	Mediana	NO	Media	Alta
	60% Raygrass 40% Poa Pratensis	M. VERD	Verde Oscuro	Fina	NO	Media	Alta

Resistencia Enfermedad	Resistencia Salinidad	Resistencia Plagas	Impacto Malas Hierbas	Necesidad Siega	Necesidad Agua	Necesidad Fertilizantes	
Características			Mantenimiento				
Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	Clima Cálido
Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Alta	Bajo	Baja	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Muy Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Alta	Alta	Muy Alta	Muy Bajo	Muy Baja	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Muy Alta	Alta	Medio	Alta	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Muy Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Media	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Alta	Alta	Bajo	Alta	Muy Baja	Baja	
Muy Alta	Muy Alta	Alta	Bajo	Alta	Muy Baja	Baja	
Media - Alta	Baja	Alta	Medio	Muy Baja	Media	Media - Alta	
Media - Alta	Alta	Alta	Bajo	Alta	Alta	Alta	
Media - Alta	Media	Alta	Medio	Alta	Alta	Alta	
Media - Alta	Media	Alta	Medio - Alto	Alta	Media - Alta	Alta	
Alta	Media	Alta	Medio	Media	Media	Media - Alta	
Media	Baja	Media	Medio	Media	Alta	Media - Alta	
							Clima Templado



novo
green
césped natural





Pasaje Mallol 11, casa 5. 41003 Sevilla, España.
Teléfono: 954 991 439 Sevilla España • +34 954 991 439
www.novogreen.net • comunicacion@novogreen.net