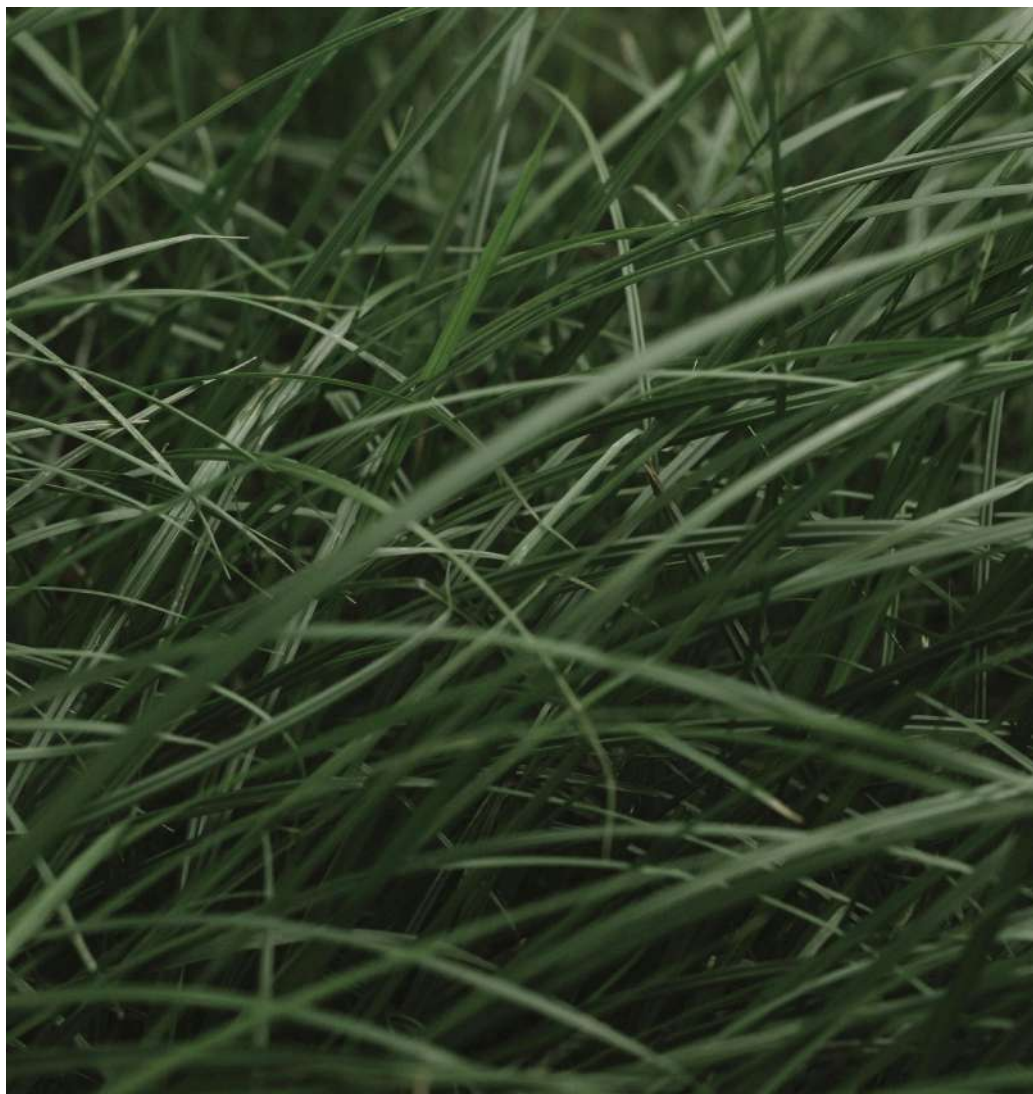


CESPED

Descubre nuestra selección de cesp ed

20
25
CAT ALOGO



 Arrela



Comprometidos con el crecimiento.

En Arrela creemos en una conexión profunda con la tierra, en la responsabilidad de cuidar cada rincón verde para un futuro más sostenible.

No somos solo un recurso; somos el apoyo constante y la comunidad que acompaña a cada jardinero, desde quienes llevan años en el oficio hasta quienes inician con entusiasmo, compartiendo conocimiento y dedicación.

Honramos la jardinería como un arte de precisión y esfuerzo, valorando el compromiso de quienes transforman cada espacio en vida.

 **Arrela**

Contacta con nosotros y descubre las ofertas exclusivas para profesionales



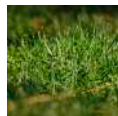
comanda@espaiarrela.com

01



ZOYSIA EMPIRE
Pag. 04

02



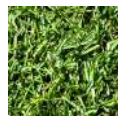
ZOYSIA GEO
Pag. 06

03



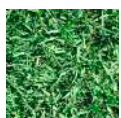
ZOYSIA TRINITY
Pag. 08

04



ZOYSIA MATRELLA
Pag. 10

05



BERMUDA TIFWAY
Pag. 12

06



KIKUYO
Pag. 14

07



GRAMA AMERICANA
Pag. 16

08



FESTUCA ARUNDINACEA
Pag. 18

09



DICHONDRA REPENS
Pag. 20

10



**SEMILLAS, ESQUEJES Y
OTROS PRODUCTOS**
Pag. 22





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



ZOYSIA EMPIRE

La mejor opción para jardines eco-friendly

Zoysia Empire es un césped de hoja mediana y de color verde azulado.

Esta hierba es una revolución en lo que se refiere a la tolerancia al desgaste, así como por la escasa necesidad de siega y de productos químicos que requiere.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	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 / Reproducción	Lento / Por stolones y rizomas
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a 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 periodos largos sin riego.
Siegas	50% menos frecuencia que otras especies
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Muy alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



ZOYSIA GEO

**50% menos de agua,
50% menos de nutrientes**

Zoysia Geo es un césped de hoja fina y de un color verde oscuro.

Es sin duda uno de los más bellos céspedes que pueden encontrarse en un paisaje, por sus virtudes estéticas y por la suavidad de su tacto.

Tolera la sombra mucho mejor que otras Zoysias y es muy resistente al tránsito, por lo que es una opción muy acertada para los campos de golf, así como para zonas residenciales.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
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 / Reproducción	Por estolones y rizomas, crecimiento lento
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a 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.
Siegas	Muy baja. Altura ideal entre 20-25 mm
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas; debido a su alta densidad compite 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





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



ZOYSIA TRINITY (L1F)

Césped premium para Campos de Golf

Creado específicamente teniendo en cuenta las necesidades de los campos de golf, Trinity ofrece una superficie de textura suave con orientación vertical de la hoja.

Es una hierba extremadamente duradera y tolerante al desgaste y a la sombra. Trinity es adecuado para climas cálidos o fríos.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Campos de golf, terrenos deportivos
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Textura fina y muy densa
Latencia invernal	Latencia a partir de 10-12°C
Suelos	Crece en una amplia gama de suelos, con preferencia para suelos con buen drenaje
Crecimiento / Reproducción	Lento y recto/ reproducción tepe y esquejes
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a los daños	Lenta
Calor	Resistencia alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Menos exigencias de agua, se recupera muy rápidamente
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siegas	Segadora helicoidal. Entre 2,5 y 17 mm
Malas hierbas	Resistencia alta con siegas cortas y alta densidad
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Rhizoctonia en invierno
Fertilizantes	Necesidades bajas





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



ZOYSIA MATRELLA

Zoysia número 1 en ventas en Estados Unidos

En las pruebas de NTEP (Programa Nacional de Evaluación de Céspedes de EEUU), Zeon ocupó el primer lugar en calidad de césped. La NTEP también confirmó que Zeon produce mucho menos colchón que otras variedades Zoysia probadas.



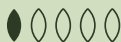
CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Campos de golf, terrenos deportivos, resorts, jardinería
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Fina
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 8°C
Suelos	Crece en amplia gama de suelos
Crecimiento / Reproducción	Lento/ Reproducción por tepe y esquejes
Desgaste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





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



BERMUDA TIFWAY

Un clásico, más de 60 años de calidad

Es el césped clásico por excelencia, ideal tanto para jardinería como para todo tipo de instalaciones deportivas, lleva más de 60 años ocupando los primeros puestos en ventas a nivel internacional.

De hoja fina y muy compacto, soporta muy bien la sequía, las sales y el desgaste, pero no se adapta muy bien al frío ni a la sombra.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
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 / Reproducción	Por estolones y rizomas. Muy rápido
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a los daños	Alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Bajas
Siegas	Frecuencia alta
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia muy alta
Fertilizantes	Necesidades bajas





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



KIKUYO (Grama gruesa)

Resistencia y mínimo mantenimiento

Su textura de hoja es gruesa, aunque sus resistencias a la salinidad, al pisoteo, al calor y a la sequía, así como su poder de adaptación a todo tipo de terrenos la hace ser como una de las elecciones principales para jardinería pública y privada de bajo mantenimiento.

Está especialmente indicada para zonas marítimas y cercanas a la playa, así como para revegetación y control de la erosión.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Jardinería, paisajismo y obra pública
Color	Verde claro
Anchura de la hoja	Grande
Latencia invernal	Resistente. Pérdida de color por debajo de los 6°C
Suelos	No tolera suelos ácidos
Crecimiento / Reproducción	Muy rápido y agresivo / Por estolones y rizomas
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a los daños	Uno de los césped con recuperación mas rápida
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia media-baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera periodos largos sin riego
Siegas	Regular de primavera a otoño
Malas hierbas	Muy bajo impacto de malas hierbas, césped muy invasor
Plagas	Muy resistente
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



GRAMA AMERICANA

Textura rústica, clima litoral

Ofrece un césped verde, exuberante y muy resistente. Es una hierba de textura muy gruesa y crece rápidamente. Produce hojas de 1 cm de anchura, de color verde oscuro y tallos rastreros.

Excelente césped para el que le guste el grosor y textura de sus hojas. Tiene algunas desventajas cuando no se mantiene correctamente.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Jardinería, paisajismo y obra publica
Color	Verde oscuro
Anchura de la hoja	Muy grande
Latencia invernal	Pérdida de color por debajo de los 10°C
Suelos	Se adapta a casi todo tipo de suelos
Crecimiento / Reproducción	Lento / Por estolones y rizomas
Desgaste / Pisoteo	Resistencia media-alta
Recuperación a los daños	Resistencia alta
Calor	Resistencia muy alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia baja
Sequía	Resistencia muy alta
Salinidad	Resistencia alta
Necesidades hídricas	Muy bajas. Muy resistente a la sequía, tolera periodos largos sin riego
Siegas	50% menos frecuencia que otras especies
Malas hierbas	Bajo impacto de malas hierbas en verano, en proceso de latencia es posible
Plagas	Resistencia media-alta
Enfermedades	Resistencia alta
Fertilizantes	Necesidades bajas





Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



FESTUCA ARUNDINÁCEA

El césped de clima templado más usado en España

Se utiliza mayoritariamente en todo tipo de terrenos deportivos así como en jardinería, paisajismo, zonas públicas y piscinas.

Es un césped de categoría C3 que requiere poco mantenimiento en comparación con los de su categoría C3. Pero es necesario mantenerlo bien hidratado y fertilizado. Los resultados pueden ser increíbles.

Posee la mejor tolerancia al calor de todas las especies de céspedes de invierno.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Jardinería y paisajismo, golf, terrenos y zonas deportivas, 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 / Reproducción	Principalmente vertical, la <i>Poa pratensis</i> aporta algo de crecimiento horizontal
Desgaste / Pisoteo	Resistencia alta
Recuperación a los daños	Mediante semillas
Calor	Resistencia alta
Frío	Resistencia alta
Sombra	Resistencia alta
Sequía	Resistencia media
Salinidad	Resistencia media
Necesidades hídricas	Medias
Siegas	Frecuencia media. Altura de 20 a 25 mm
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia media
Enfermedades	Resistencia media
Fertilizantes	Necesidades medias-altas



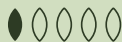


Calificación técnica

Necesidades y calidad del agua



Frecuencia de siega



Tolerancia a la sombra



Resistencia a enfermedades



DICHONDRA REPENS

La cubierta vegetal más original para jardines contemplativos

Una cubierta vegetal a base de Dichondra es más interesante y ventajosa que un césped en algunos proyectos específicos, debido a su belleza espectacular.

Soporta la exposición a pleno de sol además de vegetar excepcionalmente bien en condiciones de sombra. Prefiere los climas templado-cálidos para su perfecto desarrollo.



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Uso	Jardinería y 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 si bien drenados
Crecimiento / Reproducción	Por rizomas
Desgaste / Pisoteo	Resistencia baja
Recuperación a los daños	Alta
Calor	Resistencia alta
Frío	En climas fríos se vuelve marrón. Resistente hasta los -9°C
Sombra	Resistencia muy alta
Sequía	Resistencia baja
Salinidad	Resistencia baja
Necesidades hídricas	Medias
Siegas	No requiere siega
Malas hierbas	Impacto medio de malas hierbas
Plagas	Resistencia alta
Enfermedades	Resistencia media-alta
Fertilizantes	Necesidades medias-altas



SEMILLAS

DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRECIO*
MULTISEM UNIVERSAL	20 Kg	145,50€
FORMULA SPARRING	5 Kg	45,20€
FORMULA SPARRING	1 Kg	12,80€
MULTISEM UNIVERSAL	20 Kg	156,00€
MULTISEM SOL (Cynodon Dactylon)	5 Kg	41,91€
Cynodon Dactilon PANAM	0,5 Kg	12,28€
Cynodon Dactilon PANAM	10 Kg	23,12€
KIKUYU WHITTET PILDORAT	0,5 Kg	38,41€
KIKUYU WHITTET PILDORAT	1 Kg	76,53€
KIKUYU WHITTET PILDORAT	5 Kg	88,62€

ESQUEJES / PLANTAS

DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRECIO*
ZOYSIA TENUIFOLIA	Maceta 10,5cm	1,50€
LIPPIA NODIFLORA (Tapizante)	Maceta 11cm	2,70€
LIPPIA CITRIODORA (Altura de 50/60cm)	Maceta C-17	6,90€
GRAMA AMERICANA (Stenotaphrum Secundatum)	Bandeja 60U.	43,70€
ZOYSIA TENUIFOLIA	Bandeja 48U.	38,40€





Evergreen Viva Turf Paint 9,5L.

Pigmento verde ecológico y seguro que no daña el césped ni se desvanece con la luz ultravioleta. Proporciona un color verde natural al césped en estado latente o dañado y a la arena para reparación de chuletas.

Precio
204,84€ +IVA



Condiciones Generales de Venta

INFORMACION SOBRE PRECIOS Y REPARTO

PRECIOS

Todos los precios que aparecen en este catálogo son orientativos. Los precios no incluyen IVA.

REPARTO

En caso de necesitar servicio de reparto, este se facturará por separado.

CONDICIONES DE DESCUENTOS

Los descuentos solo se aplican a profesionales de la jardinería o sectores similares que estén dados de alta y cuenten con registro mercantil inscrito.

CONDICIONES DE PAGO Y PEDIDOS

PRIMER PEDIDO

El pago deberá realizarse al contado o mediante transferencia previa como condición para la aceptación del pedido.

RECLAMACIONES

Las reclamaciones deben ser formuladas dentro de las 24 horas posteriores a la recepción del material.

No se aceptarán reclamaciones por pequeñas diferencias de color en productos naturales.

Devoluciones

No se admiten devoluciones bajo ninguna circunstancia.

INCUMPLIMIENTOS Y CONDICIONES ESPECIALES

Todos los vencimientos están asegurados por Crédito y Caucción y/u otras entidades de crédito. En caso de incumplimiento de pago, estas entidades podrán actuar judicialmente para el cobro.

En situaciones de fuerza mayor que dificulten la fabricación o entrega, Arrela se reserva el derecho de retrasar los pedidos. Si estas causas persisten por más de un mes, los pedidos podrán ser cancelados sin obligación de indemnización.

Causas consideradas de fuerza mayor incluyen: huelgas, falta de transporte, accidentes, incendios, y cualquier circunstancia fuera del control del vendedor.

ACEPTACION DE CONDICIONES

El hecho de realizar un pedido a Arrela implica el conocimiento y aceptación por parte del comprador de estas condiciones generales de venta.





COMANDA ONLINE PARA PROFESIONALES
comanda@espaiarrela.com

 **Arrela**



Polígono Industrial (PAEC)
Carrer de la Verema, 7
17251 (Calonge)

www.espaiarrela.com
+34 634 370 268





COMANDA ONLINE PARA PROFESIONALES
comanda@espaiarrela.com



Polígono Industrial (PAEC)
Carrer de la Verema, 7
17251 (Calonge)

www.espaiarrela.com
+34 634 370 268