# AREAS VERDES Césped profesional







EMPRESA	
Leyenda de pictogramas	4
Nuestro compromiso con el medio ambiente	5
Nuestro equipo en Iberia	5
Presentación corporativa	6
Centros de producción	8
Control de calidad	9
Ensayos de cespitosas	10
Estación de ensayos de Cabrera de Mar Tratamientos de semilla	11 12
ESPECIES DE CLIMA TEMPLADO (C	- •
Raygrass inglés	14
Raygrass anual Festucas finas	18
Festucas finas Festuca arundinácea	20
Poa pratense	24
Poa trivialis	30 34
Agrostis estolonífera	38
Otros agrostis	44
Otras especies de clima templado	46
	79
ESPECIES DE CLIMA CÁLIDO (C4)	
Bermudagrass o Grama fina	48
Paspalum Vaginatum	51
Kikuyu	52
Zoysia japónica Eragrostis cúrvula	53 53
Hierba búfalo	54
Dichondra Repens	54
Dactyloctenium Australe	55
Otras especies de clima cálido	57
FÓRMULAS	37
Fórmulas Cespitosas	58
Jardín Florido	72
Césped Florido	73
	75
REVEGETACIÓN Y RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	
Pradera Natural	77
Revegetación-hidrosiembra	78
Cubiertas vegetales Fitó Cover	80
Fórmulas forrajeras FitóMix Permanent	81
USOS	
Golf	82
Deporte, fútbol, hípica y polo	84
Producción de tepes	86
Jardinería y paisajismo	88
Jardinería bajo mantenimiento - Eco	90
Revegetación y restauración paisajística	92

# Leyenda de pictogramas

#### Implantación



1 semana



2 seman



3 semana

#### Necesidades hídricas



Muy hajar



Baias



Moderadas



Media



Alta

#### Mantenimiento



Sin sieg



Menos siegas



Menos necesidad de fertilizantes



Menos necesidad de mantenimiento



Alta necesidad de mantenimiento

#### Otras características



Tolerancia al calor



Tolerancia al pisoteo



Tolerancia a la sombra



Tolerancia a la salinidad



Tolerancia a enfermedades



Gran resistencia a Rizoctonia



Agresividad contra Poa



Alta densidad de plantas



Estolones



Rizomas



Persistente



Rústico



Resistencia a la sequía



Tolerancia al frío



Textura de hoja fina



Noi NTEP



Césped sostenible



Altura de corte



Resistente a Glifosato



Hierba estética

# Nuestro compromiso con el medio ambiente

Seleccionamos variedades con hongos endófitos incorporados para aumentar la resistencia a la sequía y a los insectos chupadores limitando el uso de fitosanitarios y agua.

Nuestras variedades estan altamente adaptadas al clima mediterráneo, ya que consumen menos agua que la media y toleran mejor nuestras condiciones de estrés.

Las variedades de color oscuro intenso ayudan al medio ambiente al tener menos necesidades de agua, de fertilizantes nitrogenados y de productos fitosanitarios.

Hemos sido pioneros en introducir especies de clima cálido (C4) con alto valor medioambiental como Paspalum vaginatum PURE DYNASTY altamente resistente a salinidad o Cynodón dactylon IBIZA con extraordinaria resistencia al frío.

Somos pioneros en la introducción de Festucas arundináceas de textura de hoja similar a un *Lolium perenne* para uso deportivo de alto nivel.

Estamos introduciendo variedades de *Lolium perenne* con crecimiento lateral y de calidad extraordinaria para uso deportivo.

Una de las características principales de nuestras variedades es el crecimiento lento con el fin de ahorrar en siegas.

Semillas Fitó se adelanta a la nueva normativa europea que va a hacer muy restrictivo el uso de fertilizantes y fitosanitarios aportando variedades extraordinarias y mezclas con resistencia horizontal a enfermedades y con crecimiento lateral.

# Nuestro equipo en Iberia

#### Director de Áreas Verdes

# Josep Cirera tel. 606 398 861 jcirera@semillasfito.com

#### Custormer Service España



Paquita Martínez
tel. 933 036 360
pmartinez@semillasfito.com

#### **Customer Service Portugal**



Alicia Pajares tel. 933 036 360 apajares@semillasfito.com

#### **Técnicos Comerciales**



ANDALUCÍA, ALICANTE, CANARIAS, CIUDAD REAL, EXTREMADURA, MURCIA, PORTUGAL V AL BACETE



#### Paco Molina

tel. 609 446 641 fjmolina@semillasfito.com

MADRID, CASTILLA LEÓN, PAÍS VASCO, NAVARRA, LA RIOJA, CANTABRIA, ASTURIAS, CATALUÑA, ARAGÓN, NORTE DE PORTUGAL, BALEARES, GUADALAJARA, CASTELLÓN, VALENCIA. TOLEDO Y CUENCA



#### Oscar Vidiella

tel. 690 032 498 ovidiella@semillasfito.com

# La multinacional española de semillas líder en el área mediterránea

# MULTINACIONAL

Diferente, desde 1880

Semillas Fitó es una multinacional diferente porque desde 1992 ha trabajado codo con codo con los profesionales del césped de cada zona y situación, asesorándoles sobre el propio terreno, estudiando las mejores opciones varietales y mezclas y dándoles toda la información técnica necesaria para sacar el mejor resultado de la plantación de césped en un ámbito mediterráneo, donde el césped es un cultivo difícil



# **EXPERIENCIA**

Ofreciendo siempre la máxima calidad

Los consumidores de césped quieren productos de máxima calidad, libres de malas hierbas, con una germinación excelente y que se adapten a las necesidades específicas de uso y a situaciones edafoclimáticas particulares.



# I+D+i Invirtiendo en innovación

Semillas Fitó, líder del sector en España, invierte más del 20% de su cifra de ventas en I+D+i.

Los centros de investigación de Semillas Fitó cuentan con equipos profesionales altamente cualificados y las más modernas tecnologías para evaluar la calidad de cada variedad cespitosa para cada situación específica.

Nuestros acuerdos con las mejores universidades del mundo en mejora de cespitosas nos permiten disponer del material más adecuado para nuestros clientes.

Una vez obtenido, este material pasa por rigurosos controles de calidad y ensayos de campo antes de ser lanzado al mercado.



# **PROXIMIDAD**Mejorando contigo

Todas las variedades y mezclas de semilla con la marca Semillas Fitó han sido desarrolladas en base a años de investigación y ensayos en campo, en colaboración con técnicos especialistas, greenkeepers, profesionales del césped y clientes finales.

Nuestra propuesta ha estado siempre enfocada a los consumidores y a la sociedad en general, maximizando el respeto al medio ambiente con la idea de generar un entorno más sostenible.

Más de 130 años de experiencia para dar valor añadido a nuestros espacios verdes y mejorar la calidad de vida de nuestro entorno.



# Esfuerzo y dedicación para el césped

# **CENTROS** de producción

La división de Areas Verdes de Semillas Fitó dispone de 2 centros de producción uno en Barbens (Lleida) y otro en Antalya (Turquía).

El nuevo centro de producción de Les Cases de Barbens (Anglesola), con 27.000 m² construidos y más de 250.000 m³ de capacidad, es ya el más importante del sur de Europa en su género. En esta nueva instalación se realizan las labores de recepción, limpieza, tratamiento, acondicionado de mezclas, envasado y expedición.









# CONTROL de calidad

El Control de calidad es esencial en Semillas Fitó. Pureza, germinación, vigor y resistencias son características que se examinan en cada lote de producción y antes del envasado definitivo de los productos.

ESPECIES	GERMINACIÓN MÍNIMA (%)	PUREZA ESPECÍFICA MÍNIMA (% en peso)
GRAMÍNEAS	1	2
Agrostis estolonífera	75	90
Agrostis tenuis	75	90
Cynodón dactylon	70	90
Festuca arundinácea	80	95
Festuca ovina	75	85
Festuca pratensis	80	95
Festuca rubra	75	90
Lolium perenne	80	96
Poa nemoralis	75	85
Poa palustris	75	85
Poa pratensis	75	85
Poa trivialis	75	85
Paspalum vaginatum	75	99







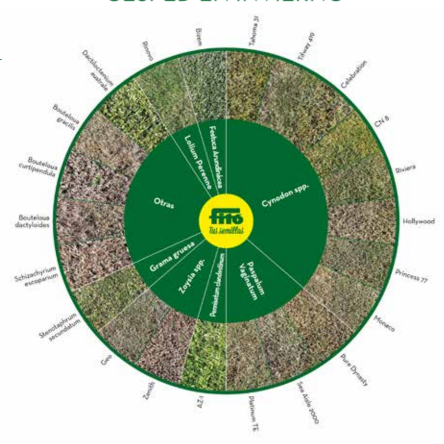


# **ENSAYOS** de cespitosas

Antes de comercializar una variedad, Semillas Fitó cumple una serie de requisitos:

- 1. Debe tener una genética adecuada a las necesidades de clima mediterráneo.
- 2. Ha de pasar como mínimo dos años en ensayos locales para evaluar sus deficiencias y cualidades en las condiciones reales de uso. Un ejemplo es el campo de ensayos en Cabrera de Mar (Barcelona).
- 3. Debe satisfacer las demandas del sector.
- 4. Si es posible, ha de tener una máxima valoración en ensayos oficiales internacionales como los correspondientes a la NTEP de EEUU.

# GAMA DE COLORES DE CÉSPED EN INVIERNO



# **CARACTERÍSTICAS** de una etiqueta oficial

- 1. Organismo oficial que lleva el control de la semilla.
- 2. Nombre de la composición o variedad.
- 3. Porcentaje en peso de cada componente detallando especiey variedad.
- 4. Numeración oficial de la etiqueta (equivale al DNI del envase).
- 5. Fecha de envasado de la semilla.
- 6. No de lote oficial.



# **ESTACIÓN**

### de ensayos de Cabrera de Mar

La estación de ensayos de Semillas Fitó en Cabrera de Mar es la mayor de la Península Ibérica en cespitosas y ha resultado básica para la introducción de nuevas variedades de césped en el área mediterránea. Su excelente situació, muy cerca del mar, junto con el clima caluroso en verano, las humedades ambientales altas y el agua de riego utilizada con elevada conductividad, aseguran el funcionamiento de estas variedades en cualquier tipo de ambiente mediterráneo.

Todas las variedades se evalúan un mínimo de dos años en condiciones de no tratamientos fitosanitarios antes de ser lanzadas al mercado.

El ensayo se divide en distintas zonas según el riego para evaluar el comportamiento en condiciones de riego suficiente y de falta de agua.







#### El futuro

Las perspectivas de futuro son excelentes en cuanto al nuevo material que va a estar disponible en Semillas Fitó durante los próximos años. La nueva generación de variedades de *Lolium perenne* y *Festuca arundinácea* que se detallan a continuación, con características extraordinarias, está a punto de aparecer.

- Lolium perenne MUNICH y PROCESS (PPG-PR422)
- Festuca arundinacea GENIUS (RC4) y HONEYMOON (RHL2)

Por último y para sacar el máximo rendimiento a nuestros céspedes, Semillas Fitó pone a su disposición el libro "El césped y su cultivo".









Fitó Power es una solución basada en potenciar el crecimiento vegetal. Los tratamientos de semilla de Fitó Power destacan por su capacidad para aportar un plus de crecimiento al césped, consiguiendo una mejorar la calidad y el aspecto visual.

El objetivo es conseguir un mayor vigor y mejor nutrición.





Gracias a la incorporación de esta tecnología de recubrimiento se garantiza una mejor hidratación y menos pérdidas de semilla durante la siembra y hasta la germinación.

El objetivo es conseguir una mejor eficiencia durante la siembra y reducir las pérdidas de semilla.





(Lolium perenne)

¿Sabías que, en un día soleado de verano, la superficie del césped mantiene una temperatura de 8 a 10°C inferior a una superficie de asfalto en condiciones mediterráneas?



Cespitosa de clima templado (C3), de crecimiento formando macollas y que destaca por su rapidez de instalación, resistencia al pisoteo y aspecto ornamental. Sistema radicular profundo.

#### Usos:

- Jardinería de máxima calidad.
- Tees, calles, rough, overseeding de campos de golf, campos de fútbol, hipódromo, polo.
- Resiembras sobre cualquier especie.



# Variedades de máxima persistencia y crecimiento lateral

Color verde oscuro

GREENLAND (PP6 - PR 106)

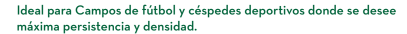
# HOVEDAD





## Excelente densidad y finura de hoja

- Alta capacidad de ahijamiento.
- Crecimiento lateral.
- Máxima persistencia en condiciones de salinidad.
- Máxima resistencia a Gray leaf spot, Roya y Fusarium de invierno.
- Color verde oscuro intenso.
- Máxima tolerancia al pisoteo.
- Cortes a partir de 10 mm.





# Persistente y denso

- De espigado muy tardío lo que evita el efecto pajizo que afecta a otras variedades en verano.
- Destaca por su máxima persistencia, densidad y resistencia a enfermedades, especialmente a Gray leaf spot.
- De excepcional resistencia a calor, salinidad y sequía.
- Máxima capacidad de recuperación gracias a su extrema resistencia a pisoteo y a su capacidad de crecimiento lateral.
- Cortes a partir de 10 mm.

Ideal para superficies donde se desee máxima persistencia y resistencia a uso como campos de golf, campos de deporte, jardinería pública y privada...







#### Plástico. Ideal para situaciones de clima cambiante

- Alta densidad durante todo el año.
- Máxima calidad y densidad en verano.
- Resistente a salinidad.
- Cortes a partir de 10 mm en determinadas situaciones.
- Máxima resistencia a Pythium y Gray leaf spot.
- Con capacidad de crecimiento lateral.

Ideal para siembras y resiembras en Campos de fútbol, Tees, Campos de deporte en general.







### Variedades de máxima persistencia y crecimiento lateral

Color verde claro

#### ZURICH (PPG-PR 124)

#### Se autoregenera mediante estolones

- Difumina la contaminación de la Poa annua del terreno.
- Máxima persistencia.
- Excelente crecimiento invernal.
- Tolerante a cortes a 10 mm.
- Excelente resistencia al pisoteo.

Ideal para Campos de fútbol, Calles y Tees de Campos de Golf y jardinería en general donde el objetivo sea un color claro que enmascare la Poa annua.



# Variedades de alta persistencia. Resiembra. Overseeding

Color verde oscuro

#### SILVER DOLLAR

#### El impacto en overseeding

- Variedad Nº 1 NTEP de tipo persistente con máxima densidad y calidad.
- · Color genético verde oscuro intenso que se mantiene todo el año.
- Excelente crecimiento en los meses fríos.
- Máxima resistencia a enfermedades como Brown patch, Dollar spot, Hilo rojo y Roya siendo especialmente resistente a Gray leaf spot.
- Máxima tolerancia al pisoteo y al arrancamiento.

Ideal para resiembra de campos de deporte.



#### **RINGLES**

#### Máxima resistencia a la sequía

- Variedad enanizante, de porte erecto y textura de hoja fina.
- Excelente vigor de instalación con mínimo mantenimiento.
- Máxima resistencia a la salinidad (hasta 1.500 ppm).
- Color verde oscuro.

Ideal para resiembras en zonas con problemas de salinidad.



# Variedades con fácil transición, Resiembra, Overseeding

#### SUN

### Versátil. El más rápido

- Variedad ideal para situaciones de mantenimiento moderado.
- La más rápida en velocidad de instalación.
- Moderada resistencia a la sombra.
- Excelente crecimiento invernal y rápida transición estival.
- Variedad de color verde oscuro intenso.

Ideal para resiembras que se desee una estalblecimiento rapido y una transición suave.



#### Color verde medio

#### **LOVER**

#### Recupera rápidamente

- Destaca especialmente por ser una variedad fina y de rápido establecimiento.
- Excelente comportamiento en verano, de máxima resistencia a la seguía.
- Excelente tolerancia al pisoteo y al arrancamiento.
- Resistente a Pythium y Gray leaf spot.

Ideal para resiembras donde se desee un ryegrass funcional con excelente relación calidad/precio.



# Variedades tetraploides (4N)

#### Color verde oscuro

#### **DOUBLE**

#### Gran vigor de establecimiento

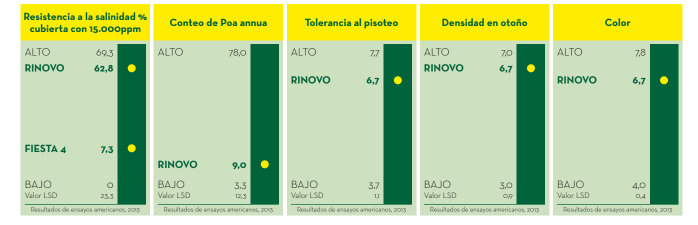
- Máxima rapidez de establecimiento.
- Resistente a seguía y salinidad.
- Textura de hoja media.
- Color verde oscuro.
- Combina perfectamente con Festuca arundinacea.
- Su porte abierto permite la instalación de otras especies y variedades.





Variedad	Aspecto general	Aspecto general en New Jersey	Aspecto general en Riverside (California)	Aspecto general en grupo 1 de LPI	% de localidades donde la variedad está en el top 25%
Alto	6,0	7,4	7,7	6,2	85,7
RINOVO	5,7	6,9	6,9	5,8	42,9
Fiesta 4	5,6	6,4	7,0	5,6	35,7
Palmer V	5,7	6,1	6,9	5,5	14,3
Manhattan 6	5,4	5,4	6,8	5,6	14,3
Sienna	5,3	6,7	6,7	5,4	21,4
Vantage/Brightststar SIt	5,2	4,5	6,5	4,9	0
Mach 1	5,1	6,0	6,7	4,9	0
Linn	3,1	-	5,3	2,6	0
Valor LSD al 5%	0,3	0,8	0,4	1,1	-

Resultados de ensayos americanos. 2011-2014. 1-9. 9 mejor



# Raygrass Anual

# (Lolium multiflorum)

Gramínea anual de clima templado (C3), de crecimiento formando macollas y tradicionalmente forrajera pero que empieza a utilizarse como cespitosa por su rapidez y fácil transición.

#### Usos:

- Resisembras otoñales sobre especies de clima cálido, donde se desee una rápida transición en verano sin agroquímicos.
- Siembras y resiembras invernales con bajas temperaturas.

#### **THUNDER**

# La nueva generación con transición suave

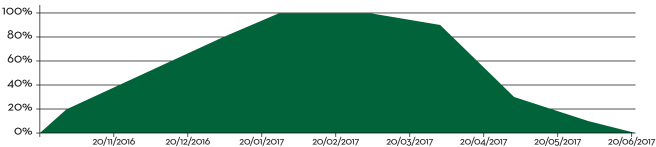
- Germinación y establecimiento muy rápido con temperaturas bajas.
- Color medio oscuro comparable a un Lolium perenne.
- Textura de hoja fi na y máxima densidad.
- Transición veraniega genéticamente programada.
- Máxima densidad y resistencia al pisoteo.







#### % de la cobertura de THUNDER sobre bermuda desde la siembra hasta la desaparición



Ensayo de Overseeding de Lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Cabrera de mar (España) 2016/2017

	М	láxima persistencia	y crecimiento later	al	Fácil transiciói	n en resiembra
RAYGRASS INGLÉS	RINOVO	FIESTA 4	ZURICH (PPG-PR 124)	GREENLAND	SUN	LOVER
Dosis siembra g/m²	20	35	35	35	35	35
Dosis overseeding greenes de bermuda g/m²	130	150	140	150-200	-	140
Dosis overseeding tees, calles, rough, jardinería g/m²	30-40	50	50	50	50	50
No semillas/g	662	520	580	570	614	568
Días a germinación	3-7	5-7	3-8	5-7	3-7	3-8
Época ideal de siembra		Primave	ra-otoño		Primave	ra-otoño
Color	Verde	oscuro	Verde claro	Verde oscuro	Verde oscuro	Verde medio
Establecimiento	Muy rápido	Medio	Muy rápido	Medio rápido	Muy rápido	Muy rápido
Crecimiento	Medio	Lento	Rápido	Lento	Medio	Medio
Textura de hoja		Muy fina				Fina
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Medio
Necesidades nutricionales	Medias a bajas	Altas	Bajas	Altas	Medias	Bajas
Tolerancia a la sombra	Media	Media	Baja	Media	Baja	Baja
Pérdida de color invernal	No	No	No	No	No	No
Resistencia a enfermedades	Dollar spot, Brown patch, Gray leaf spot, otras	Gray leaf spot, Pythium, Brown patch	Pythium, Hilo rojo	Broad spectrum, especialmente Gray Leaf Spot	Brown patch, Leaf spot	Pythium, Hilo rojo
Resistencia al Glifosato	No	No	No	No	No	No
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente	Muy buena	Excelente	Muy buena	Muy buena
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Alta
Tolerancia al calor	Excepcional	Excelente	Alta	Excelente	Media	Excelente
Altura de corte		A partir o	de 10 mm		A partir o	de 10 mm
Frecuencia de corte	Media	Baja	Media	Baja	Media	Media
Crecimiento lateral	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Resistencia a la salinidad	Máxima	Máxima	Media	Máxima	Media	Media
Necesidades hídricas	Medias	Altas	Altas	Altas	Medias	Altas
Endófitos	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

	Lolium perenne tetraploide	Alta persistencia. Siembra y resiembra	
RAYGRASS INGLÉS	DOUBLE	RINGLES	SILVER DOLLAR
Dosis siembra g/m²	40	35	35
Dosis overseeding greenes de bermuda g/m²	-	-	-
Dosis overseeding tees, calles, rough, jardinería g/m²	50-60	50	50
Nº semillas/g	400	546	615
Días a germinación	5-7	4-8	5-7
Época ideal de siembra	Otoño	Primave	ra-otoño
Color	Verde oscuro	Verde	oscuro
Establecimiento	Rápido	Rápido	Rápido
Crecimiento	Rápido	Lento	Medio
Textura de hoja	Media	Fina	Fina
Mantenimiento	Medio	Bajo	Medio
Necesidades nutricionales	Medias	Medias	Medias
Tolerancia a la sombra	Media	Media	Baja
Pérdida de color invernal	No	No	No
Resistencia a enfermedades	Hilo Rojo, Roya	Pythium, Gray leaf spot, Dollar spot	Gray leaf spot, Roya, Brown patch, Hilo rojo
Resistencia al Glifosato	No	No	No
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Excelente
Tolerancia al calor	Media	Alta	Excelente
Altura de corte	A partir de 10 mm	8-20 mm	A partir de 10 mm
Frecuencia de corte	Alta	Media	Media
Crecimiento lateral	No	No	No
Resistencia a la salinidad	Alta	Alta	Media
Necesidades hídricas	Altas	Medias	Media
Endófitos	No	Sí	Sí

RAYGRASS ANUAL	THUNDER
Dosis siembra g/m²	35-70
Dosis overseeding greenes de bermuda g/m²	-
Dosis overseeding tees, calles, rough, jardinería g/m²	40-50
No semillas/g	420
Días a germinación	3
Época ideal de siembra	Otoño
Color	Medio -oscuro
Establecimiento	Muy rápido
Crecimiento	Rápido
Textura de hoja	Media
Mantenimiento	Medio
Necesidades nutricionales	Medias
Tolerancia a la sombra	Baja
Pérdida de color invernal	No
Resistencia a enfermedades	Leaf spot, Dollar spot, Roya
Resistencia al Glifosato	No
Capacidad de recuperación	Excelente
Resistencia al pisoteo	Máxima
Tolerancia al calor	Baja
Altura de corte	A partir de 20 mm
Frecuencia de corte	Alta
Crecimiento lateral	No
Resistencia a la salinidad	Media
Necesidades hídricas	Altas
Endófitos	No



Este género engloba varias especies y subespecies de clima templado (C3) caracterizadas por su textura de hoja muy fina y ornamental y por su crecimiento en forma de macollas (Festuca rubra commutata y Festuca ovina) o rizomas que se adaptan a suelos pobres y de clima suave.

#### Usos:

 Zonas de sombra, jardinería de alto valor estético y mínimo mantenimiento, rough y taludes de campos de golf.

# Con rizomas largos y potentes

#### **ABERCHARM**

Festuca Rubra Trichophylla

#### Resistente al pisoteo

- Semireptate de color verde oscuro.
- Excelente crecimiento invernal.
- Muy resistente a enfermedades de hoja.
- Tolera cortes bajos a partir de 6 mm.
- Resistente a la salinidad.





## Con rizomas cortos y numerosos

#### MAXIMA

Festuca rubra rubra

#### Alta densidad

- Variedad de Festuca rubra reptante, de nueva generación, perfectamente adaptada a veranos mediterráneos.
- Alta resistencia a la asalinidad.
- Excelente persistencia en verano.
- Se recupera perfectamente en condiciones de bajo mantenimiento.
- Tolera muy bien la sequía.



#### **RUFI**

Festuca rubra rubra

#### Elegante y resistente al pisoteo

- Máxima resistencia a calores estivales y la sequía.
- Mantenimiento muy bajo.
- Cortes a partir de 10 mm.
- Resistente a Dollar spot y Brown patch.
- Resiste muy bien la sombra.



#### Sin crecimiento lateral

#### **ZODIAC**

Festuca rubra commutata

#### Ideal en sombra

- Encespedante de máximo nivel.
- Tolera cortes a partir de 8 mm.
- No forma manchas en mezclas dando finura a las mezclas.
- No es invasora y sí muy estable.
- Mínimo mantenimiento.







# **ABERFLEEZE**

# HOVEDAD



#### Festuca ovina

#### Bajo mantenimiento

- Mínimas necesidades de mantenimiento.
- Vigorosa durante el establecimiento
- Tolera dosis bajas de Glifosato.
- Mantiene la densidad en verano.
- Máxima resistencia al calor y a la sequía.
- Se mezcla perfectamente con flores silvestres.



## **SPARTAN 2**

#### Festuca brevipila

# Césped sostenible de mínimo mantenimiento

- Excelente comportamiento en verano.
- Tolera muy bien la sombra.
- Mínimas necesidades de corte y de fertilización.
- Buena tolerancia al pisoteo.
- Combina perfectamente con flores silvestres.



	Festuca Rubra Tri- chophylla	Festuca Rubra Rubra		Festuca Rubra Commutata	Festuca Ovina	Festuca Brevipila
FESTUCAS FINAS	ABERCHARM	MAXIMA	RUFI	ZODIAC	ABERFLEEZE	SPARTAN 2
Dosis siembra g/m²	20	20-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Dosis de resiembra g/m²	30	30	30	20	25	25
No semillas/g	900	790	770	1.060	1.042	1.122
Días a germinación	7-10	10-12	10-12	10-12	18-21	18-21
Época ideal de siembra	Primavera-otoño	Primave	ra-otoño	Primavera-otoño	Primavera-otoño	Primavera-otoño
Color	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Verde-Azulado	Medio-oscuro
Establecimiento	Rápido	Medio	Medio	Medio	Lento	Lento
Crecimiento	Lento	Lento	Medio	Lento	Medio	Lento
Textura de hoja	Fina	Fina	Media	Muy fina	Muy fina	Muy fina
Crecimiento lateral	Rizomas	Abundantes rizomas	Abundantes rizomas	No	No	No
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Bajo	Muy bajo	Muy bajo	Muy bajo
Necesidades nutricionales	Medias	Bajas	Bajas	Bajas	Muy bajas	Muy bajas
Tolerancia a la sombra	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Pérdida de color invernal	No	No	No	No	No	No
Resistencia a enfermedades	Dollar spot, Roya, Dreschlera	Brown patch, Leaf spot	Brown patch, Dollar spot	Dollar spot, Summer patch, Leaf spot, Dreschlera	Brown patch, Dollar spot	Brown patch, Summer patch, Hilo rojo, Dollar spot Leaf spot
Capacidad de recuperación	Media	Buena	Buena	Baja	Baja	Baja
Resistencia al pisoteo	Alta	Media	Media	Baja	Baja	Baja
Tolerancia al calor	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Altura de corte	6-15 mm	A partir de 12 mm	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 30 mm	A partir de 10 mm
Frecuencia de corte	Baja	Baja	Baja	Baja	Muy baja	Muy baja
Necesidades hídricas	Medias	Bajas	Bajas	Bajas	Muy bajas	Muy bajas
Resistencia a la salinidad	Excelente	Alta	Alta	Media	Baja	Baja
Endófitos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí



Cespitosa de clima templado (C3), muy rústica, de crecimiento formando macollas y adaptada a una amplia gama de suelos y usos. Sistema radicular fibroso y profundo.

#### Usos:

- Jardinería con máxima rusticidad y ahorro de agua de riego.
- Cultivo de tepes, rough y taludes de campos de golf, campos de fútbol, hipódromos y polo.
- Se debe incluir un mínimo de 70% de Festuca arundinácea en las mezclas que llevan la especie en cuestión.



## Variedades con textura de hoja fina y máxima densidad

#### HONEYMOON











# La nueva generación con la máxima calificación NTEP

- La más fina textura de hoja.
- Máxima tolerancia a sombra.
- Muy alta densidad de césped
- Máxima tolerancia a Brown patch
- Color medio. Ideal para esconder Poa annua.
- Máxima agresividad contra malas hierbas.
- Presencia de rizomas.



#### **THOR**











# Máxima capacidad de ahijamiento

- Clasificada en el Top 5 de la clasificación NTEP en calidad.
- Crecimiemto muy agresivo a base de tallos laterales
- Magnífico color invernal.
- Excelente resistencia a Brown patch, sombra y sequia.
- Rápida recuperación del crecimiento en primavera.



# Variedades con textura de hoja fina y crecimiento lateral

#### **BIZEM**

# N T P

# La nueva generación Nº 1 NTEP para campos deportivos

- El mejor exponente de la nueva generación de Festucas para uso deportivo.
- Textura de hoja fina comparable a Lolium perenne y Poa pratensis.
- De máxima densidad y color oscuro intenso.
- Extremadamente resistente al pisoteo y con máxima capacidad de recuperación.
- · Acepta cortes a 10 mm de forma contínua.
- Crece muy bien en invierno.
- Tiene crecimiento lateral.



#### **FESNOVA**

#### Excelente comportamiento en verano

- Variedad excepcional de corona ancha y máxima densidad.
- Sin parada invernal con inviernos fríos.
- Es de textura muy fina y de crecimiento lento.
- Consume un 30% menos de agua que una variedad estándar.
- Su gran vigor de establecimiento permite usar el césped con antelación.
- Máxima resistencia a Brown patch.



#### **TERRANO**

### Máxima tolerancia a calor y sequía

- Resistente a Brown patch.
- Extremadamente tolerante al pisoteo.
- Tolerante a salinidad.
- Excelente crecimiento invernal.
- Máxima densidad para producción de tepe y usos deportivos.
- Excelente para cultivo de tepes.



Aspecto general	Textura de hoja	Vigor de establecimiento	Color	Resistencia a Rizoctonia de verano (Brown patch)
ALTO 6,7 THOR 6,5 HONEYMOON 6,5 BIZEM 6,4 FESNOVA 6,2 TERRANO 6,0	ALTO 6,5 THOR 6,3 BIZEM 6,2 FESNOVA 5,9 HONEYMOON 5,8 TERRANO 5,7	KY-31 7.3  HONEYMOON 6,9 TERRANO 6,1 FESNOVA 6,1 THOR 5,9 BIZEM 5,8	ALTO 7.3 THOR 7.0 FESNOVA 6,8 BIZEM 6,7 TERRANO 6,7 HONEYMOON 6,3	ALTO 7.8 HONEYMOON 7,8 THOR 7,2 BIZEM 6,9 FESNOVA 6,6 TERRANO 6,5
KY-31 3.7 LSD 0,7	KY-31 3,5 LSD 0,3	BAJO 4,8 LSD 0,5	KY-31 3,8 LSD 0,3	BAJO 4,1 LSD 1,1 1-9: 9 Resistente

Datos NTEP 2013-2017

# Variedades semienanizantes de textura de hoja media

# **FIRACES**

#### Fácil y resistente

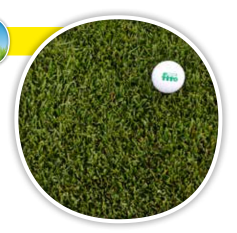
- Mínimas necesidades de mantenimiento en escarificados y pinchados.
- Altamente tolerante al pisoteo y de elevada capacidad de recuperación.
- De pocas necesidades fertilizantes.
- Frecuencia de corte baja.
- Destaca por su crecimiento en invierno.



# MÉRIDA

## La enanizante más vigorosa

- Destaca especialmente por ser una variedad fina y de crecimiento lento.
- Excelente comportamiento en verano.
- Máxima resistencia a la sequía.
- Muy tolerante a pisoteo y arrancamiento.
- Resistencia a salinidad.





	Variedades con textura de hoja fina y máxima densidad		Variedades con	textura de hoja fina y cr	ecimiento lateral
FESTUCA ARUNDINÁCEA	HONEYMOON	THOR	BIZEM	FESNOVA	TERRANO
Dosis siembra g/m²	40	40	40	40	50
Dosis de resiembra g/m²	50	50	50	50	50
Nº semillas/g	416	495	416	484	484
Días a germinación	7-12	7-10	7-12	7-12	10-12
Época ideal de siembra	Primave	ra-otoño		Primavera-otoño	
Color	Muy oscuro	Muy oscuro	Muy oscuro	Muy oscuro	Oscuro
Establecimiento	Rápido	Rápido	Rápido	Rápido	Rápido
Crecimiento	Lento	Lento	Lento	Lento	Lento
Textura de hoja	Fina	Fina	Fina	Fina	Media
Crecimiento lateral	Rizomas	Rizomas	Rizomas	No	Rizomas
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Necesidades nutricionales	Moderadas	Moderadas	Moderadas	Moderadas	Bajas
Tolerancia a la sombra	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Pérdida de color invernal	No	No	No	No	No
Resistencia a enfermedades	Brown patch, Pythium, Leaf spot	Brown patch, Pythium, Leaf spot	Brown patch, Pythium, Leaf spot	Brown patch, Pythium, Leaf spot	Brown patch, Leaf spot
Capacidad de recuperación	Muy alta	Muy alta	Muy alta	Muy alta	Excelente
Resistencia al pisoteo	Extraordinaria	Extraordinaria	Extraordinaria	Excelente	Excelente
Tolerancia al calor	Eccellente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Altura de corte	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 15 mm
Frecuencia de corte	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Necesidades hídricas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas
Resistencia a la salinidad	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Alta
Endófitos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

	Semienanizantes de hoja media y máxima rusticidad		
FESTUCA ARUNDINÁCEA	FIRACES	MÉRIDA	
Dosis siembra g/m²	40-50	40	
Dosis de resiembra g/m²	50	50	
No semillas/g	523	490	
Días a germinación	7-12	7-12	
Época ideal de siembra	Primave	ra-otoño	
Color	Oscuro	Oscuro	
Establecimiento	Rápido	Rápido	
Crecimiento	Lento	Lento	
Textura de hoja	Media	Media	
Crecimiento lateral	No	No	
Mantenimiento	Bajo	Bajo	
Necesidades nutricionales	Bajas	Moderadas	
Tolerancia a la sombra	Alta	Alta	
Pérdida de color invernal	Escasa	No	
Resistencia a enfermedades	Brown patch	Brown patch, Leaf spot	
Capacidad de recuperación	Excelente	Muy alta	
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	Excelente	
Altura de corte	20-30 mm	A partir de 10 mm	
Frecuencia de corte	Baja	Baja	
Necesidades hídricas	Bajas	Bajas	
Resistencia a la salinidad	Alta	Excelente	
Endófitos	Sí	Sí	







Cespitosa de clima templado (C3), de textura de hoja media-fina y crecimiento formando rizomas. Muy tolerante al pisoteo y sensible a enfermedades de hoja en condiciones de clima suave.

Recomendable en mezclas por su crecimiento lateral.

#### Usos:

- Campos deportivos, fútbol, polo, hípica, calles y tees de campos de golf, jardinería con máxima calidad, cultivo de tepes.
- Se deben utilizar solamente en mezclas.



## Variedades de tipo Midnight y muy agresivas

#### **RIGHT**







#### IXI OI I I

#### Extrema tolerancia a salinidad y sequía

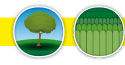
- Amplia resistencia a enfermedades, especialmente de hoja.
- Máxima densidad en condiciones difíciles.
- De establecimiento muy rápido.
- Tolera cortes a partir de 12 mm.
- Aspecto excelente a lo largo del año.



#### NUGLADE

#### Máxima tolerancia a la sombra

- Tipo MIDNIGHT, No 1 NTEP.
- De máxima densidad y calidad.
- Excelente resistencia al pisoteo.
- Tolera cortes a partir de 12 mm.
- Poca tendencia a formar colchón.





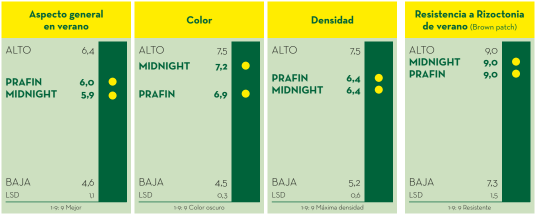
## PRAFIN (BLUEDEVIL en USA)

#### Excelente bajo situaciones de estrés

- De tipo mediterráneo con máxima resistencia a calores estivales.
- Genera poco colchón.
- Resistente a seguía y salinidad.
- Frecuencia de corte baja.
- Tolera cortes a partir de 12 mm.







Datos NTFP 2013-2017

# Variedad de tipo Compact América

## **JUMPSTART**

## Germina en 7 días



- Muy rápida de establecer.
- Máxima resistencia a Roya y Mildiu.
- Excelente comportamiento en verano.
- Textura de hoja media.
- Combina muy bien con Festucas arundinaceas y Lolium perenne



	Tipo América muy rápida de establecer	Tip	Tipo Midnight de alta densidad			
POA PRATENSE	JUMPSTART	NUGLADE	PRAFIN	RIGHT	MARAUDER	
Dosis siembra g/m²	10-15	10-15	10-15	10-15	15-20	
Dosis de resiembra g/m²	20	20	20	20	20	
Nº semillas/g	2.750	2.497	2.400	2.549	2.500	
Días a germinación	7-12	17-24	15-20	15-30	15-20	
Época ideal de siembra	Primavera-otoño		Primaver	a-otoño		
Color	Medio	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Oscuro	
Establecimiento	Muy rápido	Medio	Medio	Medio	Medio	
Crecimiento	Lento	Lento	Lento	Lento	Lento	
Textura de hoja	Media	Fina	Fina	Media	Fina	
Crecimiento lateral	Rizomas	Rizomas	Rizomas	Rizomas	Rizomas	
Mantenimiento	Bajo	Medio	Medio	Medio-alto	Medio	
Necesidades nutricionales	Medias	Medias	Medias	Medias	Medias	
Tolerancia a la sombra	Media-baja	Alta	Media-alta	Media	Media	
Pérdida de color invernal	No	No	No	No	No	
Resistencia a enfermedades	Leaf spot, Roya, Summer patch, Dollar spot	Leaf spot, Roya, Summer patch, Dollar spot	Leaf spot, Roya, Summer patch, Dollar spot, Antracnosis	Pythium, Brown patch, Summer patch	Summer patch	
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente	Muy buena	Excelente	Muy buena	
Resistencia al pisoteo	Buena	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	
Tolerancia al calor	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Alta	
Altura de corte	A partir de 15 mm	A partir de 12 mm	A partir de 12 mm	A partir de 12 mm	A partir de 12 mm	
Frecuencia de corte	Alta	Media	Media	Media	Media	
Necesidades hídricas	Bajas	Altas	Medias	Medias	Medias	
Resistencia a la salinidad	Media	Media	Alta	Excelente	Media	
Endófitos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	





Cespitosa de clima templado (C3), de textura de hoja fina, color verde claro y hábito de crecimiento estolonífera. Muy tolerante al frío y encharcamiento.

Moderada tolerancia a la sombra y de poca persistencia en verano.

#### Usos:

Overseeding de céspedes de clima cálido cynodon spp., paspalum vaginatum, zoysia spp.,...) para dar color en invierno, especialmente en campos deportivos.



#### **QUASAR**

#### Perfecta transición

- Destaca por tener un tamaño de semilla pequeño que asegura una perfecta resiembra sobre céspedes densos que van a entrar en dormancia.
- Muy rápida de establecer con temperaturas bajas.
- Magnífico color verde oscuro.
- Excelente transición primaveral.
- Recomendada para overseeding de greenes, tees y calles.



#### **WINTERWAY**

## Máxima rapidez

- · Calidad green.
- De máxima densidad y calidad.
- Excelente resistencia al pisoteo.
- Máxima tolerancia a la sombra.
- Recomendada para overseeding de greenes, tees y calles.





# Poa Trivialis

POA TRIVIALIS	QUASAR	WINTERWAY
Dosis siembra g/m²	20	20
Dosis de resiembra g/m²	25-50	25-50
Nº semillas/g	4.400	5.350
Días a germinación	5-8	5-8
Época ideal de siembra	20°C en el terreno en otoño	20°C en el terreno en otoño
Color	Oscuro	Oscuro
Establecimiento	Rápido	Rápido
Crecimiento	Lento	Lento
Textura de hoja	Fina	Fina
Crecimiento lateral	Rizomas	Rizomas
Mantenimiento	Bajo	Bajo
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas
Tolerancia a la sombra	Alta	Alta
Pérdida de color invernal	No	No
Resistencia al frío	Alta	Excelente
Resistencia a enfermedades	Roya, Leaf spot	Leaf spot, Roya, Summer patch, Dollar spot
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente
Tolerancia al calor	Escasa	Baja
Altura de corte	3-30 mm	A partir de 7 mm
Frecuencia de corte	Baja	Media
Necesidades hídricas	Altas	Altas
Endófitos	No	No





# Agrostis Estolonífera

(Agrostis stolonifera)

¿Sabías que el césped es un gran filtrante de agua al terreno, purificándola, evitando la erosión y ayudando a cargar los acuíferos?



Cespitosa de clima templado (C3), de textura de hoja fina, hábito de crecimiento rastrero formando estolones.

Tolera cortes a partir de 2-3 mm y es de muy alto mantenimiento.

#### Usos:

Greenes, tees y calles de golf, pistas de tenis, jardinería de muy alto mantenimiento.





### Alta densidad con menos necesidades de mantenimiento ideal para greenes, tees, fairways

### **TOUR PRO**

## NOVEDAD









#### La nueva generación con menos mantenimiento

- Nueva generación Nº 1 NTEP.
- Excelente vigor de establecimiento.
- Produce césped elegante y de crecimiento erecto.
- Superficie dura con texture de hoja media a fina.
- Máxima tolerancia al pisoteo.
- Tolerante a salinidad y seguia.
- Máxima resistencia a Dollar spot y Brown patch.
- Muy agresiva contra poa annua.
- Color verde medio.
- Poca tendencia al amoratamiento invernal.

Datos de calidad media de distintas variedades de Agrostis cultivadas en greenes en cuatro localidades de los EE.UU. Para el grupo 2 de LPI (NTEP 2018)

NOMBRE	ENTRADA	GA <sub>3</sub>	VA1	KS <sub>1</sub>	IA1	MEDIA
TOUR PRO (GDE)	15	7.3	7.3	6.9	7.0	7.1
DLFPS-AP/3018	3	7.2	7.3	6.9	7.0	7.1
DLFPS-AP/3059	6	7.1	7.1	6.7	6.7	6.9
KINGDOM	12	7.1	7.1	6.7	6.8	6.9
NIGHTLIFE	13	7.1	7.1	6.7	6.7	6.9
PIRANHA (DC-1)	16	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9
BARRACUDA	19	7.0	7.1	6.7	6.8	6.9
777 (DLFPS-AP/3054)	2	7.0	7.0	6.7	6.8	6.9
LUMINARY	1	6.9	7.0	6.6	6.7	6.8
SHARK	18	6.8	6.9	6.5	6.5	6.7
V-8	14	6.8	6.9	6.5	6.6	6.7
PURE SELECT	7	6.8	6.8	6.5	6.6	6.7
L-93 XD	10	6.6	6.6	6.4	6.7	6.6
PENN A-1	8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.6
ARMOR	11	6.7	6.8	6.3	6.3	6.5
DLFPS-AP/3056	4	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4
DECLARATION	20	6.4	6.5	6.2	6.3	6.4
PURE ECLIPSE (PST-ROPS)	17	6.2	6.3	6.1	6.3	6.2
PENNCROSS	9	6.0	6.0	5.5	5.3	5.7
VALOR LSD		1.1	1.1	1.1	1.1	7.7
C.V.(%)		9.6	9.6	10.1	10.0	9.8

	COLOR INVERNAL	RESISTENCIA DOLLAR SPOT	SPRING GREEN UP	TOLERANCIA ESTRÉS PISOTEO	MEDIA ASPECTO GENERAL
Tour Pro (GDE)	7.1	8.9	5.8	5.3	6.5
777	7.1	8.0	5.7	5.3	6.6
V-8	6.4	8.6	6.2	4.8	6.6
L-93 XD	6.4	8.7	5.9	5.9	6.7
Penn A-1	5.8	8.4	4.7	4.3	5.9
Declaration	6.9	8.9	6.1	4.3	6.3
Penncross	6.1	8.2	3.8	3.2	4.5
LSD	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2

Clasificación NTEP 2018, 1-9: 9 = césped ideal.

Niveles de 1 a 9; 9=mejor.

### Variedades de densidad alta con mantenimiento moderado

Ideal para greenes, tees y calles

### **007 DSB**

### Menos fungicidas

- No 1 NTEP resultado de la mejora de L-93 y Southshore.
- Magnífica resistencia a Dollar spot.
- Excelente vigor de instalación con densidad moderada.
- Máximo crecimiento invernal sin amoratamiento.
- Perfecto para situaciones de estrés.

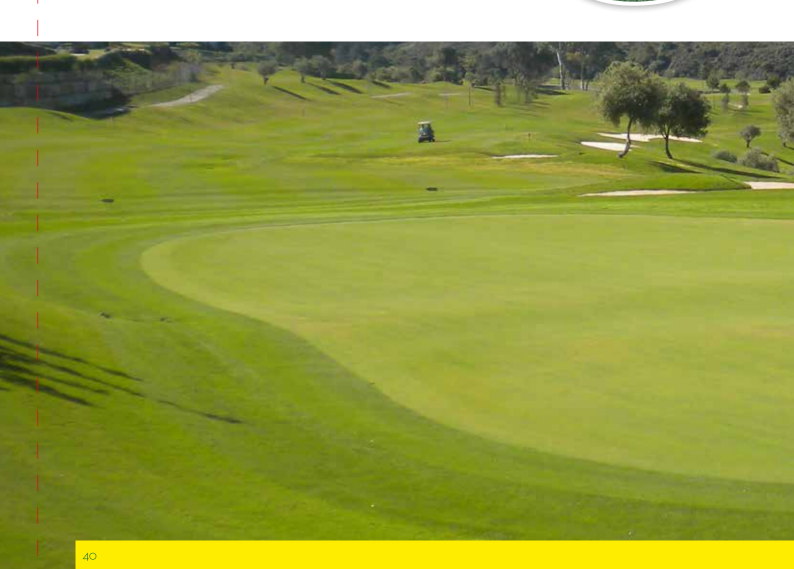


### **LUMINARY**

## Excepcional resultado en múltiples ambientes

- Máxima resistencia a Dollar spot, Snow mold y enfermedades de verano.
- Mínimo uso de fitosanitarios.
- No necesita ningún manejo específico ni genera hinchazones (puffiness).
- Compatible con otros Agrostis en resiembras. Enmascara la Poa annua.
- Su amplia base genética la hace recomendable para greenes, tees y calles.





### Variedades de densidad alta

### ldeal para greenes

### **TEEONE (T-1)**

#### La variedad más oscura en color

- Variedad muy agresiva contra Poa annua.
- Excelente capacidad para recuperar piques.
- Color verde oscuro azulado.
- Máxima densidad de hoja pero con poca tendencia acumular colchón.
- Mantenimiento moderado y máxima lectura de stimpmeter.

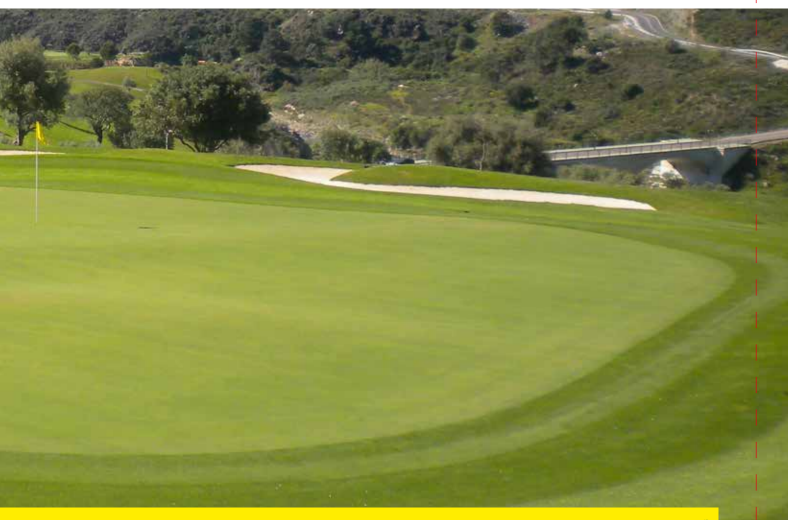


### PENN A-4

### Máxima agresividad

- Color verde oscuro intenso.
- Textura de hoja fina.
- Excelente tolerancia a temperaturas extremas de frío y calor.
- Hábito de crecimiento erecto y muy agresivo.





### Variedades de densidad media para tees y calles

### Resistente a salinidad

### **SEASIDE 2**

#### Resistente a la salinidad

- Mejorado para resistir sequía y altas condiciones de salinidad.
- Pocas necesidades fertilizantes.
- Tolera hasta 15.000 ppm de salinidad en el agua de riego.
- Excelente resistencia Dollar spot.



### Resistente a Dollar spot

### 13 M

### Excelente comportamiento invernal sin amoratamiento

- Máxima resistencia a Dollar spot.
- Magnífica relación calidad/precio.
- Fácil de mantener.
- Establecimiento muy rápido.





	Máxima densidad con color verde medio	Maxima densidad y	color verde oscuro	
AGROSTIS ESTOLONÍFERA	TOUR PRO	TEEONE (T-1)	PENN A4	
Uso	Greenes, tees y calles	Green	es, tees	
Dosis siembra g/m²	5-8	5-8	5-8	
Dosis resiembra g/m²	5-8	5-15	5-15	
No semillas/g	15.200	14.640	12.987	
Días a germinación	3-5	2-5	4-8	
Color	Medio	Muy oscuro azulado	Oscuro	
Establecimiento	Muy rápido	Muy rápido	Moderado	
Crecimiento	Erecto	Erecto	Erecto	
Textura de hoja	Fina	Fina	Fina	
Endófitos	Sí	Sí	Sí	
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	Bajas	
Tendencia a formar thatch	Media	Media a alta	Alta	
Frecuencia de topdressing	Media	Alta	Muy alta	
Recuperación de piques	Muy rápida	Muy rápida	Lenta	
Resistencia a la sombra	Media-alta	Media-alta	Media	
Crecimiento invernal	Excelente	Excelente	Moderado	
Resistencia a Dollar spot	Excelente	Moderada	Moderada	
Resistencia a Brown patch	Excelente	Moderada	Baja	
Agresividad contra Poa annua	Excelente	Excelente	Alta	
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Excelente	
Resistencia al estrés estival	Excelente	Alto	Alto	
Sensibilidad al scalping	No	No	Ligera	
Altura de corte	3-5 mm	3-5 mm	3-5 mm	
Necesidades hídricas	Medias	Altas	Altas	
Resistencia a salinidad	Excelente	Alta	Alta	

	Alta densidad y mantenimiento moderado		Densida	d media
AGROSTIS ESTOLONÍFERA	007 DSB	LUMINARY	SEASIDE 2	13 M
Uso	Greenes, Te	ees y Calles	Tees, Calles	Tees, Calles
Dosis siembra g/m²	5-8	5-8	5-8	5-8
Dosis resiembra g/m²	5-15	5-15	5-15	5-15
No semillas/g	14.000	13.200	13.207	12.800
Días a germinación	3-5	3-5	3-7	3-7
Color	Oscuro	Medio	Medio	Medio
Establecimiento	Muy rápido	Rápido	Rápido	Rápido
Crecimiento	Erecto	Erecto	Semierecto	Semierecto
Textura de hoja	Muy fina	Fina	Media	Media
Endófitos	Sí	Sí	Sí	Sí
Necesidades nutricionales	Medias	Medias	Altas	Altas
Tendencia a formar thatch	Media	Media	Media	Media
Frecuencia de topdressing	Media	Media	Media	Media
Recuperación de piques	Rápida	Rápida	Lenta	Alta
Resistencia a la sombra	Media	Media	Media	Media
Crecimiento invernal	Excelente	Excelente	Bajo	Bajo
Resistencia a Dollar spot	Excelente	Excelente	Baja	Excelente
Resistencia a Brown patch	Excelente	Excelente	Baja	Baja
Agresividad contra Poa annua	Excelente	Excelente	Moderada	Alta
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Media	Media
Resistencia al estrés estival	Excelente	Excelente	Moderado	Moderado
Sensibilidad al scalping	No	Moderada	Moderada	Moderada
Altura de corte	3-6 mm	3-6 mm	3-7 mm	3-7 mm
Necesidades hídricas	Medias	Medias	Medias	Medias
Resistencia a salinidad	Excelente	Media	Alta	Excelente

### Agrostis Castellana

Cespitosa de clima templado (C3), de textura de hoja media a gruesa y robustos estolones.

Tolera cortes a partir de 10 mm. Segado más bajo pierde densidad y da un aspecto parcheado.

#### Usos:

Zonas de bajo mantenimiento en clima suave y jardinería de baja calidad.

### **HIGHLAND**

#### Estándar

- Variedad común de calidad media-baja, utilizable en climas suaves.
- Utilizado en mezclas de bajo mantenimiento y con especies de hoja fina.



### **Agrostis Tenuis**

Cespitosa de clima templado (C3), de hábito de crecimiento erecto y menos crecimiento lateral que su homónimo estolonífera.

Mejor tolerancia al pisoteo y color verde brillante.

#### Usos:

Greenes en zonas de clima suave con menores necesidades de mantenimiento. Jardinería ornamental.



### **ABERROYAL**

#### De mantenimiento moderado

- Magnífica actividad invernal.
- Color verde medio.
- Máxima resistencia a Dollar spot.
- Muy resistente al pisoteo.
- Cortes a partir de 10 mm.



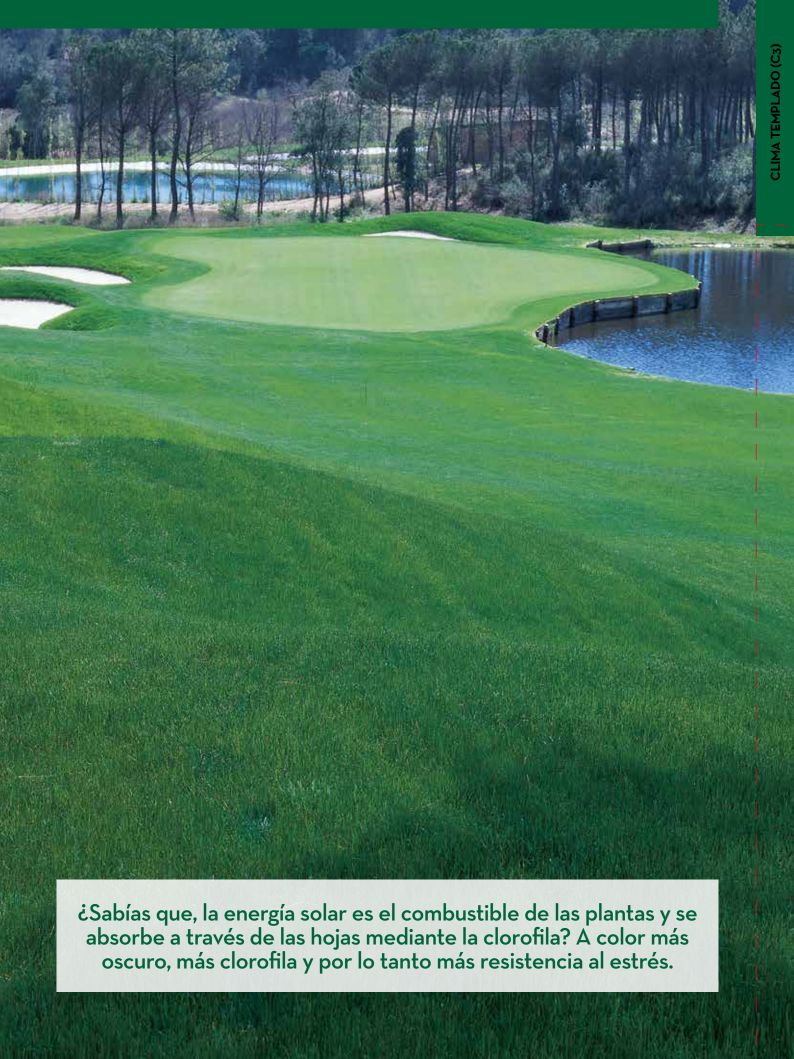
AGROSTIS	HIGHLAND	ABERROYAL	
Tipo	Agrostis Castellana	Agrostis Tenuis	
Dosis siembra g/m²	5-10	5-8	
Dosis resiembra g/m²	5-15	5-15	
Overseeding de bermuda g/m²	No	10-20	
No semillas/g	11.640	11.500	
Días a germinación	7-10	7-10	
Época ideal de siembra	Primavera-otoño	Primavera-otoño	
Color	Claro	Medio	
Establecimiento	Lento	Lento	
Crecimiento	Erecto	Erecto	
Textura de hoja	Media	Fina	
Mantenimiento	Bajo	Bajo	
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	
Tolerancia a la sombra	Baja	Media	
Amoratamiento invernal	No	No	
Resistencia a enfermedades	No	Dollar spot, Brown patch	
Capacidad de recuperación	Baja	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Baja	Media	
Tolerancia al calor	Alta	Alta	
Altura de corte A partir de 15 mm		10 mm	
Frecuencia de corte Baja		Baja	
Necesidades hídricas	Medias	Medias	
Tolerancia a la salinidad	Baja	Baja	



## Otras especies de clima templado (C3)

	AGROPYRUM CRISTATUM	AGROPYRUM INTERMEDIUM	BRACHYPO- DIUM PHOENI- COIDES	CYNOSORUS CRISTATUS	DESCAMPSIA CESPITOSA	POA ANNUA	POA NEMORALIS	POA SUPINA	PUCCINELLIA DISTANS
Variedad	соми́	соми́	соми́	соми́п	BALOU	TWO PUTT	ENHARY	SUPRANOVA	FULTS
Dosis siembra g/m²	40-50	40-50	30	35	20	10-15	10	10	10-15
Dosis resiembra g/m²	50	50	40	50	25	10-15	15	10	15
Nº semillas/g	450	1.590	282	475	1.780	5.000	5.200	5.350	4.180
Días a germinación	15-30	15-30	15-20	15-20	15-20	3-7	5-10	5-10	10-14
Época ideal de siembra					Primavera-otoño				
Color	Medio-oscuro	Medio-oscuro	Oscuro	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Establecimiento	Lento	Lento	Lento	Medio	Medio	Rápido	Medio	Medio	Medio
Crecimiento	Lento	Lento	Lento	Lento	Lento	Rápido	Medio	Lento	Lento
Textura de hoja	Gruesa	Gruesa	Media	Media-gruesa	Media	Fina	Fina	Fina	Fina
Frecuencia de corte	Media-baja	Media-baja	Baja	Medio	Media	Media	Media	Alta	Media
Altura de corte	A partir de 40 mm	A partir de 40 mm	A partir de 30 mm	30-50 mm	20-50 mm	A partir de 1,8 mm	A partir de 10 mm	3-10 mm	20-50 mm
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Muy bajo	Medio	Medio	Medio	Medio	Alto	Bajo
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	Muy bajas	Bajas	Bajas	Medias	Bajas	Altas	Muy bajas
Resistencia al frío	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Máxima	Alta	No
Resistencia a la sombra	Media-alta	Media-alta	Alta	Media-alta	Alta	Alta	Alta	Media	Media-alta
Resistencia a enfermedades	Alta	Alta	Alta	Escasa	Escasa	Escasa	Escasa	Escasa	Media-alta
Capacidad de recuperación	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Alta	Baja	Alta	Media
Resistencia al pisoteo	Alta	Alta	Media	Alta	Alta	Alta	Baja	Alta	Baja
Tolerancia al calor	Muy alta	Muy alta	Muy alta	Baja	Baja	Media	Baja	Baja	Alta
Resistencia a salinidad	Alta	Alta	Alta	Baja	Baja	Media	Muy baja	Baja	Excelente
Necesidades hídricas	Muy bajas	Muy bajas	Muy bajas	Moderadas a altas	Moderadas a altas	Medias	Altas	Altas	Medias-bajas
Endófitos	No	No	No	No	No	No	No	No	No





## Bermudagrass o Grama fina

(Cynodon Dactylon)

¿Sabías que, el césped es un cultivo ideal para usar aguas recicladas para el riego por su tolerancia a salinidad, altas necesidades de Nitrógeno y efecto purificador?



Cespitosa de clima cálido (C4), la cual necesita una temperatura mínima de 18°C en el terreno para germinar perdiendo color por debajo de 12°C. Crecimiento en forma de estolones y rizomas. De máxima tolerancia a seguía, calor, salinidad y pisoteo.

#### Usos:

Campos deportivos, fútbol, polo, hípica, calles, tees y rough de campos de golf, jardinería pública y privada con el objetivo de ahorrar agua, cultivo de tepes.



### Variedades de bermuda tipo TIFWAY 419

### **IBIZA**













### Variedad excepcional resistente al frío

- La nueva generación en bermudas híbridas de semilla.
- Ahorra un 20% de agua en comparación con otras bermudas.
- Máxima resistencia a salinidad.
- Excelente densidad.
- De máxima resistencia al frio.
- Recupera el color an primavera antes ue otras bermudas.
- Germina en 7 dias en condiciones óptimas gracias al pildorado FITO ÓPTIMA
- Máxima resistencia a spring dead spot.
- Envase 1 Kg, 10 Kg.

#### MONACO



### Retención de color y resistencia al frío

- Alta densidad
- Excepcional resistencia al invierno
- Buena retención del color durante el otoño
- Color verde genéticamente más oscuro
- Excepcional tolerancia al desgaste
- Envase 5 Kg.

Ideal para greenes, tees y calles de campos de golf, fútbol, hípica, polo, tenis y jardinería pública y privada en zona Mediterránea e Islas Canarias.



Aspecto invernal

### **NORTHSHORE SLT**

#### La Bermuda más resistente a la salinidad

- Máxima tolerancia a la salinidad
- Excelente recuperación de color primaveral
- Excepcional resistencia al pisoteo
- Rápido establecimiento
- Gran capacidad de recuperación
- Gran resistencia al desgaste
- Envase 10Kg.

Ideal para Tees, Calles y campos de golf. Fútbol, Hípica y otros espacios deportivos, así como jardinería pública y privada y proyectos de estabilización



Aspecto invernal

### Bermuda tipo común mejorado

### **GOBI**

### Máxima rapidez

- Tipo mediterráneo con máxima resistencia a sequía y salinidad.
- Establecimiento muy rápido con gran capacidad de recuperación.
- Poca tendencia a formar colchón.
- Cortes a partir de 15 mm.
- Escasas necesidades de mantenimiento.
- Resistente a Spring dead spot y Dollar spot.
- Envase 0,5Kg, 1Kg, 5Kg y 25Kg.

Variedad ideal para jardinería de alta calidad, roughs de campos de golf, campos deportivos...



Aspecto invernal



### Paspalum Vaginatum

Cespitosa de clima cálido (C4), la cual necesita una temperatura mínima de 18°C en el terreno para germinar perdiendo color por debajo de 4°C. Crecimiento en forma de rizomas y estolones. De máxima tolerancia a salinidad.



#### **Usos:**

- · Zonas afectadas de salinidad. Campos deportivos, fútbol, polo, hípica, calles, tees y rough de campos de golf, jardinería pública y privada con el objetivo de aceptar aguas salinas y residuales de mala calidad.
- Hay que sembrarlo solo.

### **PURE DYNASTY**

### La nueva generación de Paspalum

- Calidad excepcional tipo PLATINUM TE.
- Máxima tolerancia a salinidad.
- Permite poner césped en condiciones de salinidad extrema.
- Color verde oscuro brillante.

Para greenes, tees, calles, rough, campos de deporte y jardinería pública y privada.



Aspecto invernal



### Kikuyu

(Pennisetum clandestinum)

Cespitosa de clima cálido (C4), la cual necesita una temperatura mínima de 18°C en el terreno para germinar perdiendo color por debajo de 4-5°C. Crecimiento en forma de potentes estolones y rizomas. De máxima tolerancia a calor y sequía. Muy invasora y formadora de fieltro. De elevadas



necesidades en escarificados. Altamente tolerante a pisoteo y cortes bajos. Se puede sembrar sola o en mezcla con especies estárter.

#### Usos:

Zonas costeras afectadas de salinidad. Jardinería pública y privada con el objetivo de aceptar aguas salinas y residuales de mala calidad.

### AZ-1

### Menos agresivo

- Periodo vegetativo más largo. No pierde color en la costa mediterránea durante invierno.
- Estolones más finos, poca tendencia al espigado.
- Menos tendencia a acolchonar.
- Resistente a Spring dead spot y Brown patch.

Recomendable para jardines públicos y privados y campos deportivos.



Aspecto invernal



### Zoysia Japónica

Cespitosa de clima cálido (C4), la cual necesita una temperatura de 18°C en el terreno para germinar perdiendo color por debajo de 10°C aunque algunas hojas permanecen verdes incluso en condiciones de heladas. De establecimiento muy lento. Crecimiento en forma de rizomas y estolones. De máxima resistencia al calor, sequía y salinidad. Moderada resistencia al pisoteo. De mínimo mantenimiento. Necesita unas pocas siegas al año.



#### Usos:

Zonas de mínimo mantenimiento, calurosas en verano, con pisoteo, agua escasa y de mala calidad, salinidad y con necesidades específicas de poca frecuencia de corte.

#### ZENITH

#### Más fácil de establecer

- Textura de hoja media.
- Más rápida de establecer que cualquier variedad vegetativa. 3-4 meses en verano
- Máxima rusticidad y ahorro de agua.
- Se puede mantener con 4-5 cortes al año.

Ideal para jardinería de mínima mantenimiento.



Aspecto invernal

### Eragrostis cúrvula

#### **ERMELO**

#### Out rough en movimiento

- Especie de clima cálido con crecimiento en forma de mata que al crecer da una planta de 1 m de alto.
- Ideal para terrenos ligeros y pobres.
- Necesita 15°C en el terreno para germinar y pierde color por debajo de 5°C.
- Forma una infl orescencia muy vistosa en forma de panícula.

ldeal para zonas de out rough en movimiento y sin necesidades de corte en zona mediterránea.



Aspecto invernal

### Hierba búfalo (Bouteloua dactyloides)

### **TEXOKA**

#### Mínimas necesidades de mantenimiento

- Sostenible
- Máxima tolerancia a calor y sequía.
- No necesita prácticamente corte.
- Poco tolerante a pisoteo y sombra.

Ideal para out rough o zonas de mínimo mantenimiento en clima continental.



Aspecto inverna

### Convolvulacia C4 Resistente a sombra

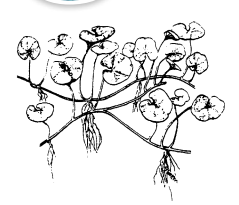
### Dichondra Repens

Especie convolvulácea adaptada a zonas costeras de clima suave y con riego disponible. Hoja ancha, globular, ornamental que disminuye de tamaño con el corte. Crecimiento en forma rizomas. Necesita una temperatura mínima de 20°C en el terreno para germinar, preferentemente primavera-verano. Tolera bien la insolación pero es de máxima tolerancia a la sombra y de mínimas necesidades de mantenimiento.



Jardinería de mínimo mantenimiento, sol-sombra, arbolado, sin pisoteo, poca frecuencia de corte.





### Dactyloctenium Australe

Cespitosa de clima cálido (C4) que necesita 18°C en el suelo para tener crecimiento activo, pero que en condiciones de clima mediterráneo no pierde color durante el invierno. Además, es la especie de C4 más tolerante a la sombra, lo que la hace una especie muy atractiva para su implantación en todo el arco mediterráneo.

#### Usos:

Jardinería de mínimo mantenimiento, sol-sombra, arbolado, sin pisoteo, poca frecuencia de corte.

### LM

#### La solución para situaciones de sombra

- Excelente adaptación en zonas de sombra
- Crecimiento lateral
- Alta tolerancia a la salinidad
- Excelente tolerancia a calor y pisoteo

Ideal jardinería pública y privada de bajo mantenimiento, en clima Mediterráneo, donde haya problemas de sombra.





	RIVIERA	MONACO	NORTHSHORE SLT.	GOBI	PURE DYNASTY	AZ-1	ZENITH
Especie		Cynodon		Paspalum vaginatum	Kikuyu	Zoysia japonica	
Dosis siembra g/m²	10-15	10-15	6,5-13	10-15	6,5-13	5-15	5-15
Dosis resiembra g/m²	10	10	6,5-15	10	10	10	10
Nº semillas/g	1.860	1.860	2.150	2.200	720	515	1.409
Días a germinación	15	7-10	5	5	7-10	7-10	14-35
Época ideal de siembra	Primavera-verano	Verano	Primavera avanzada- Verano	Verano	Verano	Verano	Verano
Color	Oscuro	Oscuro	Medio	Medio	Oscuro	Medio-oscuro	Medio-oscuro
Establecimiento	Medio	Medio	Rápido	Muy rápido	Medio	Rápido	Lento
Crecimiento	Rápido	Lento	Medio- Rápido	Muy rápido	Lento, rizomatoso	Rápido	Lento
Textura de hoja	Fina	Fina	Media-fina	Media	Fina	Gruesa	Media
Crecimiento lateral	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones	Rizomas y estolones
Mantenimiento	Medio	Medio	Bajo	Medio-Bajo	Alto	Medio	Muy bajo
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas pero específicas	Bajas	Muy bajas
Tolerancia a la sombra	Media	Baja	Baja	Baja	Media-alta	Media-alta	Media-alta
Perdida de color invernal	Por debajo de 9°C	Por debajo de 9ºC	Por debajo de 12ºC	Por debajo de 12°C	Por debajo de o∘C	Por debajo de 4°C	Por debajo de 7°C
Resistencia al frío	Excelente	Excelente	Alta	Alta	Baja	Alta	Alta
Resistencia a enfermedades	Spring dead spot, Dollar spot	Spring dead spot, dollar spot	Spring dead spot	Spring dead spot	Spring dead spot, Dollar spot	Spring dead spot, Brown patch	Spring dead spot, Brown patch
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente	Alta	Excelente	Excelente	Excelente	Alta
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Excepcional	Alta	Excelente	Excelente	Excelente
Tolerancia al calor	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Atura de corte	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 10 mm	A partir de 15 mm	5-30 mm	5-30 mm	10-30 mm
Frecuencia de corte	Baja	Baja	Media	Media	Media-baja	Media-alta	Muy baja
Resistencia a sequía	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy alta	Muy alta	Muy alta
Tolerancia a salinidad	Excelente	Excelente	Excelente	Alta	Insuperable	Excelente	Excelente

### Otras especies de clima cálido (C4)

	TEXOKA		LM
Variedad	Bouteloua dactyloides	Eragrostis cúrvula	Dactyloctenium Australe
Posis siembra g/m² 10 grams/m²		5	1-3
Dosis resiembra g/m² 100 kg/ha		10	1-3
No semillas/g			3.130
Días a germinación con 30°C	30	10-20	7-10
Época ideal de siembra	Verano	Verano	Primavera-verano
Color	Medio	Medio	Medio-claro
Establecimiento	Muy lento	Medio	Rápido
Crecimiento	Muy lento	Medio	Medio
Textura de hoja	Fina	Fina	Media
Crecimiento lateral	No	Rizomas	Estolones
Mantenimiento	Muy bajo	Muy bajo	Bajo
Necesidades nutricionales	Muy bajas	Bajas	Bajas
Frecuencia de corte	Muy baja	Baja	Muy baja
Altura de corte	A partir de 50 mm	20-50 mm	A partir de 20 mm
Tolerancia a la sombra	Muy baja	Muy baja	Excelente
Perdida de color invernal	Por debajo de 12ºC	Por debajo de 12°C	No
Resistencia a enfermedades	-		Alta
Capacidad de Muy baja		Alta	Alta
Resistencia al pisoteo Muy baja		Media	Alta
Tolerancia al calor Muy alta		Muy alta	Excelente
Resistencia a sequía	Muy alta	Muy alta	Excelente
Resistencia a salinidad	Media	Excelente	Alta

### Convovulacia

### Otras especies de clima cálido (C4)

	TIFFBLAIR	PENSACOLA	COMÚN (Grama Catalana)	соми́п
Variedad	Eremochloa ophiuroides	Paspalum notatum	Stenotaphrum secundatum	Zoysia tenuifolia
Dosis siembra g/m²	5-10	30-45	Multiplicación vegetativa	Multiplicación vegetativa
Dosis resiembra g/m²	10	50	Multiplicación vegetativa	Multiplicación vegetativa
No semillas/g	110	440	No existe la semilla	No existe semilla
Días a germinación con 30°C	10-20	7-21	Se establece por esqueje o tepe	Se establece por esqueje o tepe
Época ideal de siembra	Primavera avanzada-verano	Verano	Esquejado en verano	Tepe o esqueje en verano
Color	Medio	Medio	Oscuro	Claro
Establecimiento	Medio	Medio	Lento	Muy lento (más de un año)
Crecimiento	Medio	Rápido	Lento	Muy lento
Textura de hoja	Media	Grueso	Muy gruesa	Muy fina
Crecimiento lateral	Estolones	Rizomas cortos	Estolones	Rizomas
Mantenimiento	Muy bajo	Bajo	Baja	Muy bajo
Necesidades nutricionales	Medias	Medias	Medias	Muy bajas
Frecuencia de corte	Baja	Baja	Muy baja	Sin corte
Altura de corte	30-50 mm	30-50 mm	10-30 mm	-
Tolerancia a la sombra	Muy baja	Muy baja	Media	Media
Pérdida de color invernal	Por debajo de 12ºC	Por debajo de 12°C	Por debajo de 5°C	Por debajo de O∘C
Resistencia a enfermedades	Brown patch	-	-	-
Capacidad de recuperación	Muy alta	Baja	Alta	Muy baja
Resistencia al pisoteo	Media	Media	Alta	Moderada
Tolerancia al calor	Muy alta	Alta	Alta	Muy alta
Resistencia a sequía	Muy alta	Muy alta	Media	Muy alta
Resistencia a salinidad	Excelente	Media-alta	Media	Muy alta

### Especies C4 para situaciones de mantenimiento mínimo, Out rough...







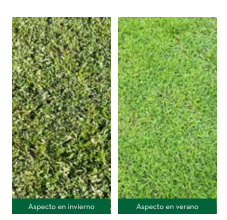
Axonopus fissifolius

Bouteloua curtipendula

Bouteloua gracilis







Dactyloctenium australe



Schizachyrium scoparius

## Fórmulas



# FÓRMULA

### Fórmulas para ahorrar agua y con menos mantenimiento

## Césped SPARRING

### Compacto y persistente

- Césped de amplio espectro, fuerte, estético y de rápida instalación en el terreno.
- Mantenimiento medio bajo en escarificados, pinchados, siega y fungicidas.
- Muy tolerante al calor, sequía, salinidad.
- Ahorra un 30% de agua respecto a céspedes tradicionales.

**Usos:** Campos de fútbol, hípica, polo, rough de campos de golf, calles de pitch putt, jardinería de bajo mantenimiento y máxima rusticidad.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Festuca arundinácea FESNOVA	30%	25%
Festuca arundinácea TERRANO	30%	23%
Festuca arundinácea BIZEM	25%	19%
Lolium perenne RINOVO	10%	11%
Poa pratensis PRAFIN	5%	22%









CARACTERÍSTICAS				
Dosis siembra g/m²	35			
Dosis resiembra g/m²	40-50			
Nº semillas/gramo	730			
Días a germinación	7-12			
Época ideal de siembra	Primavera / final verano-otoño			
Color	Oscuro			
Vigor de establecimiento	Medio			
Crecimiento	Lento			
Textura de hoja	Media			
Crecimiento lateral	Sí			
Mantenimiento	Bajo			
Necesidades nutricionales	Bajas			
Tolerancia a la sombra	Media			
Pérdida de color invernal	No			
Resistencia a enfermedades	Excelente			
Capacidad de recuperación	Excelente			
Resistencia al pisoteo	Excelente			
Tolerancia al calor	Excelente			
Altura de corte	20-30 mm			
Frecuencia de corte	Baja			
Necesidades hídricas	Bajas			
Tolerancia a la salinidad	Alta			



## Césped **RÚSTICO**

### Buena relación calidad/precio. Bajo mantenimiento.

- Mezcla basada en variedades semienanizantes de Festuca arundinácea y Lolium perenne, para soportar el pisoteo y el arrancamiento.
- Resistente a enfermedades y plagas.
- Bajo consumo de agua y fertilizantes.

**Usos:** Campos de fútbol, hípica, polo, rough de campos de golf, calles de pitch&putt, jardinería de bajo mantenimiento y máxima rusticidad. Cubierta vegetal en frutales y viña.

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN No DE SEMILLAS
Festuca arundinácea FIRACES	40%	38%
Festuca arundinácea MÉRIDA	40%	38%
Lolium perenne RINGLES	10%	12%
Lolium perenne LOVER	10%	12%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	35	
Dosis resiembra g/m²	40-50	
Nº semillas/gramo	540	
Días a germinación	5-10	
Época ideal de siembra	Primavera - otoño	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Rápido	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Media	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Bajo	
Necesidades nutricionales	Bajas	
Tolerancia a la sombra	Media	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Excelente	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	20-30 mm	
Frecuencia de corte	Media	
Necesidades hídricas	Bajas	
Tolerancia a la salinidad	Alta	



## Césped RESISTENTE

### Rústico y resistente

- Césped uniforme, adaptado a situaciones de bajo mantenimiento.
- Ahorra un 30% de riego y un 50% en siegas respecto a céspedes tradicionales. Debido a sus festucas arundináceas de tipo mediterráneo no hay dormancia invernal y recupera muy bien después de periodos sin riego.
- Tolera pleno sol, sombra parcial, calor, sequía, salinidad.

**Usos:** Hípica, polo, rough de campos de golf, jardinería de bajo mantenimiento y máxima rusticidad. Producción de tepes.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
COMPOSICION	% EIN FESO	% ENTI- DE SEI-MELAS
Festuca arundinácea TERRANO	35%	21%
Festuca arundinácea MÉRIDA	30%	22%
Festuca arundinácea FESNOVA	30%	22%
Poa pratensis PRAFIN	5%	35%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	40	
Dosis resiembra g/m²	50	
Nº semillas/gramo	719	
Días a germinación	10-15	
Época ideal de siembra	Primavera avanzada - verano	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Medio	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Media	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Muy bajas	
Tolerancia a la sombra	Alta	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Excelente	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Excelente	
Altura de corte	A partir de 25 mm	
Frecuencia de corte	Muy baja	
Necesidades hídricas	Bajas	
Tolerancia a la salinidad	Alta	



## Césped STRONG

### La nueva generación de festuca arundinácea para campos deportivos

- Bajo mantenimiento.
- Textura de hoja fina.
- Excelente recuperación de pisoteo y arrancamiento.
- 30% de ahorro de agua.
- Máxima tolerancia a sequía y sombra.
- Excelente actividad invernal.

**Usos:** Jardinería pública y privada de bajo mantenimiento y elevada estética. Rough de campos de golf, hípica, polo.

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Festuca arundinácea BIZEM	50%	49%
Festuca arundinácea FESNOVA	25%	26%
Festuca arundinácea TERRANO	25%	24%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	45	
Dosis resiembra g/m²	50	
Nº semillas/gramo	495	
Días a germinación	7-12	
Época ideal de siembra	Primavera - otoño	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Rápido	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Bajo	
Necesidades nutricionales	Bajas	
Tolerancia a la sombra	Alta	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Excelente	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Excelente	
Altura de corte	A partir de 10 mm	
Frecuencia de corte	Baja	
Necesidades hídricas	Bajas	
Tolerancia a la salinidad	Alta	



### Césped COSTA

### Para sequía y salinidad

- Césped específico del área mediterránea costera o zonas interiores
- Ahorra un 50% de riego respecto a céspedes tradicionales.
- Debido a sus festucas arundináceas no tiene dormancia invernal.
- Recupera muy bien después de periodos sin riego.
- Tolera pleno sol, sombra parcial, calor, sequía, salinidad.

Usos: Hípica, polo, rough de campos de golf, jardinería de bajo mantenimiento y máxima rusticidad en situaciones de costa.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Festuca arundinácea BIZEM	35%	19%
Festuca arundinácea MÉRIDA	35%	19%
Poa pratensis PRAFIN	10%	30%
Lolium perenne SUN	10%	7%
Cynodon dactylon GOBI	10%	25%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	25-35	
Dosis resiembra g/m²	50	
Nº semillas/gramo	906	
Días a germinación	7-15	
Época ideal de siembra	Primavera avanzada - verano	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Medio	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Media	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Muy bajas	
Tolerancia a la sombra	Media	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Excelente	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Excelente	
Altura de corte	A partir de 25 mm	
Frecuencia de corte	Baja	
Necesidades hídricas	Muy bajas	
Tolerancia a la salinidad	Excelente	





### Fórmulas de alto mantenimiento y máxima resistencia a pisoteo

### Césped SPORT

### Fino y resistente al pisoteo

- Se instala muy rápidamente al incorporar variedades de Lolium perenne de última generación y gran persistencia. La Poa pratensis aporta capacidad de recuperación y entramado lateral.
- Son variedades adaptadas al corte bajo y a situaciones de estrés climático y de uso.
- El resultado es una elevada densidad de planta.

**Usos:** Campos de fútbol, tenis, hípica, tees y calles de campos de golf, jardinería de máxima calidad. Producción de tepes.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Lolium perenne RINOVO	40%	23%
Lolium perenne GREENLAND	30%	13%
Poa pratensis PRAFIN	20%	42%
Poa pratensis JUMPSTART	10%	22%

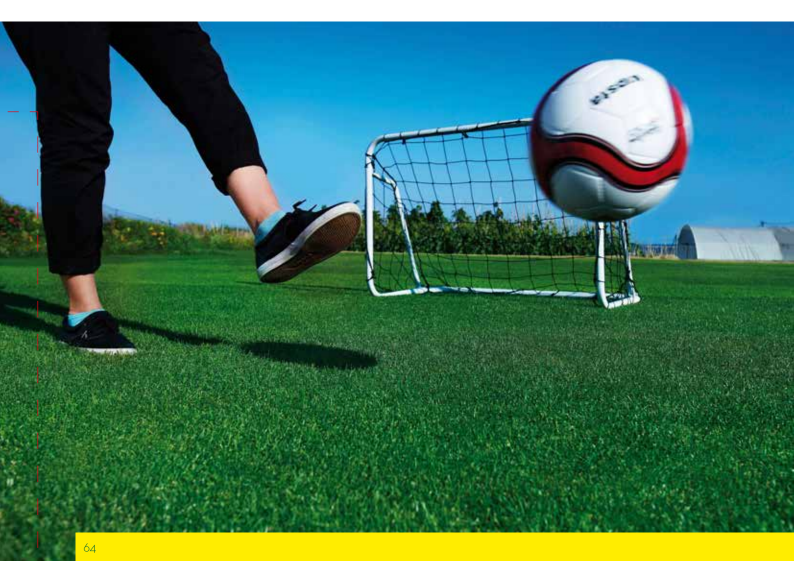








CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	25-35	
Dosis resiembra g/m²	40-50	
Nº semillas/gramo	1.151	
Días a germinación	5-10	
Época ideal de siembra	Primavera - otoño	
Color	Medio oscuro	
Vigor de establecimiento	Rápido	
Crecimiento	Medio	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Altas	
Tolerancia a la sombra	Baja	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	A partir de 10 mm	
Frecuencia de corte	Media	
Necesidades hídricas	Medias	
Tolerancia a la salinidad	Alta	



### Fórmulas de alto mantenimiento y máxima resistencia a pisoteo

## Césped SPORT BLUE











### La innovación para campos deportivos

- Máxima resistencia a pyricularia y a enfermedades de verano. La poa pratensis aporta capacidad de recuperación y entramado lateral.
- Son variedades adaptadas al corte bajo y a situaciones de estrés climático y de uso.
- El resultado es una elevada densidad de planta.
- Permite siembras en verano.

**Usos:** Campos de fútbol, tenis, hípica, tees y calles de campos de golf, jardinería de máxima calidad. Producción de tepes.

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Poa pratensis PRAFIN	34%	32%
Poa pratensis NUGLADE	33%	33%
Poa pratensis JUMPSTART	33%	35%

CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	10-15	
Dosis resiembra g/m²	25	
Nº semillas/gramo	2480	
Días a germinación	12-25	
Época ideal de siembra	Primavera - Verano	
Color	Medio oscuro	
Vigor de establecimiento	Medio	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Medias	
Tolerancia a la sombra	Alta	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	A partir de 12 mm	
Frecuencia de corte	Media	
Necesidades hídricas	Medias	
Tolerancia a la salinidad	Alta	
Endófitos	Sí	



### Fórmulas con textura de hoja fina

# Césped ORNAMENTAL

### Fino y rápido

- Césped estético de moderadas necesidades de mantenimiento.
- Se instala rápidamente en el terreno.
- Tolera bien el pisoteo y la sombra. Recupera con facilidad.
- Prefiere zonas de clima suave o frío aunque sus variedades avanzadas toleran bien el calor.

**Usos:** Jardinería pública y privada de textura de hoja fina. Calles y tees de campos de golf.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN No DE SEMILLAS
Festuca rubra rubra RUFI	30%	26%
Festuca rubra rubra MAXIMA	10%	10%
Lolium perenne SUN	25%	17%
Lolium perenne RINGLES	25%	15%
Poa pratensis PRAFIN	10%	32%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	25-35	
Dosis resiembra g/m²	40-50	
Nº semillas/gramo	874	
Días a germinación	5-8	
Época ideal de siembra	Primavera - otoño	
Color	Medio	
Vigor de establecimiento	Rápido	
Crecimiento	Medio	
Textura de hoja	Muy fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Medias	
Tolerancia a la sombra	Media	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Media	
Capacidad de recuperación	Alta	
Resistencia al pisoteo	Alta	
Tolerancia al calor	Media	
Altura de corte	A partir de 15 mm	
Frecuencia de corte	Media	
Necesidades hídricas	Medias	
Tolerancia a la salinidad	Media	



### Fórmulas con textura de hoja fina

## Césped SOMBRA

### Fino y ornamental

- Césped adaptado a zonas con menos luz solar.
- De moderadas necesidades de mantenimiento en siega y fertilizantes.
- Prefiere zonas de clima suave o frío aunque sus variedades avanzadas toleran bien el calor.

**Usos:** Jardinería pública y privada de textura de hoja fina. Calles y tees de campos de golf. Situaciones de sombra.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Festuca rubra rubra RUFI	40%	39%
Festuca rubra trichophylla ABERCHARM	20%	20%
Festuca rubra commutata ZODIAC	20%	27%
Lolium perenne RINGLES	20%	14%

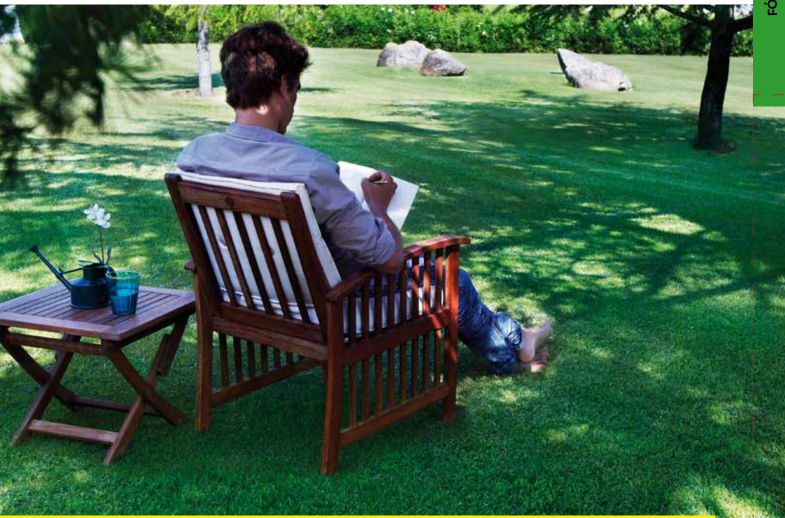








CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	25	
Dosis resiembra g/m²	35	
Nº semillas/gramo	788	
Días a germinación	5-8	
Época ideal de siembra	Primavera - Otoño	
Color	Medio	
Vigor de establecimiento	Medio	
Crecimiento	Lento	
Textura de hoja	Muy fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio	
Necesidades nutricionales	Medias	
Tolerancia a la sombra	Alta	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Baja	
Resistencia al pisoteo	Media	
Tolerancia al calor	Media	
Altura de corte	A partir de 15 mm	
Frecuencia de corte	Baja	
Necesidades hídricas	Medias	
Tolerancia a la salinidad	Media	



### Césped CREEPING RYE

### 100% variedades de crecimiento lateral y color oscuro

- Mezcla monoespecífica basada en variedades de Lolium perenne de última generación caracterizadas por su crecimiento lateral y su máxima persistencia.
- Ideal para regenerar calvas en cualquier tipo de césped.
- El tamaño de semilla, inferior a otras variedades de Lolium perenne y su capacidad de crecimiento lateral permiten bajar la dosis de siembra un 30% hasta 20 g/m².

**Usos:** En cualquier área como siembra inicial o en resiembra. Para formación de tepes, uso deportivo en zonas de máximo pisoteo, tees, fútbol y jardines de máxima calidad donde se desee un crecimiento horizontal y vertical.

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Lolium perenne RINOVO	50%	52%
Lolium perenne GREENLAND	50%	48%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	20	
Dosis resiembra g/m²	30	
Nº semillas/gramo	513	
Días a germinación	3-7	
Época ideal de siembra	Todo el año	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Muy rápido	
Crecimiento	Rápido	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio-Alto	
Necesidades nutricionales	Altas	
Tolerancia a la sombra	Baja	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	8-20 mm	
Frecuencia de corte	Alta	
Necesidades hídricas	Altas	
Tolerancia a la salinidad	Excelente	



## Césped LIGHT RYE











### Con crecimiento lateral y color verde claro

- Mezcla monoespecífica basada en variedades de Lolium perenne de última generación caracterizadas por su color claro, crecimiento lateral y alta densidad y persistencia.
- Se caracteriza por ser una fórmula con variedades de rápido establecimiento y gran finura de hoja.
- Excelente tolerancia al pisoteo y arrancamiento.
- Difumina la contaminación de la Poa annua del terreno.

**Usos:** En cualquier área como siembra inicial o en resiembra. Para formación de tepes, uso deportivo en zonas de máximo pisoteo, tees, fútbol y jardines de máxima calidad donde se desee un crecimiento horizontal y vertical.

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Lolium perenne ZURICH	50%	52%
Lolium perenne SIGNET	20%	19%
Lolium perenne GALLOP	30%	29%

CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m² 20		
Dosis resiembra g/m²	30	
Nº semillas/gramo	513	
Días a germinación	3-7	
Época ideal de siembra	Todo el año	
Color	Claro	
Vigor de establecimiento	Muy rápido	
Crecimiento	Rápido	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	Sí	
Mantenimiento	Medio-Alto	
Necesidades nutricionales	Altas	
Tolerancia a la sombra	Baja	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Muy buena	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	A partir de 10 mm	
Frecuencia de corte	Alta	
Necesidades hídricas	Altas	
Tolerancia a la salinidad	Media	



## Césped REPOBLADOR

### Rápido y fácil de establecer

- Composición monoespecífica muy uniforme con variedades avanzadas de Lolium perenne complementarias que aseguran una rápida instalación.
- Diseñadas para recuperar áreas deterioradas en cualquier mezcla cespitosa y situación.
- De máxima resistencia a pisoteo y arrancamiento.

**Usos:** Resiembra de cualquier tipo de césped o como mezcla de base para campos de fútbol, polo, tenis, calles y tees y jardinería de calidad.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN No DE SEMILLAS
Lolium perenne RINGLES	40%	38%
Lolium perenne LOVER	30%	30%
Lolium perenne SUN	30%	32%









CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m²	25	
Dosis resiembra g/m²	50	
Nº semillas/gramo	573	
Días a germinación	3-7	
Época ideal de siembra	Todo el año	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Muy rápido	
Crecimiento	Rápido	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	No	
Mantenimiento	Medio-Alto	
Necesidades nutricionales	Altas	
Tolerancia a la sombra	Baja	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura de corte	8-20 mm	
Frecuencia de corte	Alta	
Necesidades hídricas	Altas	
Tolerancia a la salinidad	Alta	



## Césped FAST

### Establecimiento rápido con temperaturas bajas.

- Fórmula que combina un Lolium multiflorum cespitoso de características enanizantes con un Lolium perenne de alta calidad.
- Germina con 3°C en el terreno y se establece rápidamente.
- Tiene máxima tolerancia al pisoteo.
- Cuando llega el verano, la mezcla transiciona de forma natural desapareciendo el raygrass anual de forma suave y progresiva sin herbicidas.

**Usos:** Ideal para resiembras sobre especies de clima frío (C3) para cubrir calvas o para overseeding sobre especies de clima cálido (C4) en otoño donde se desee una transición progresiva sin herbicidas. Tees y calles de campos de golf, fútbol, hípica, tenis, jardinería...

Envasados: 25 kg.

COMPOSICIÓN	% EN PESO	% EN Nº DE SEMILLAS
Lolium perenne SUN	50%	60%
Lolium perenne THUNDER	50%	40%

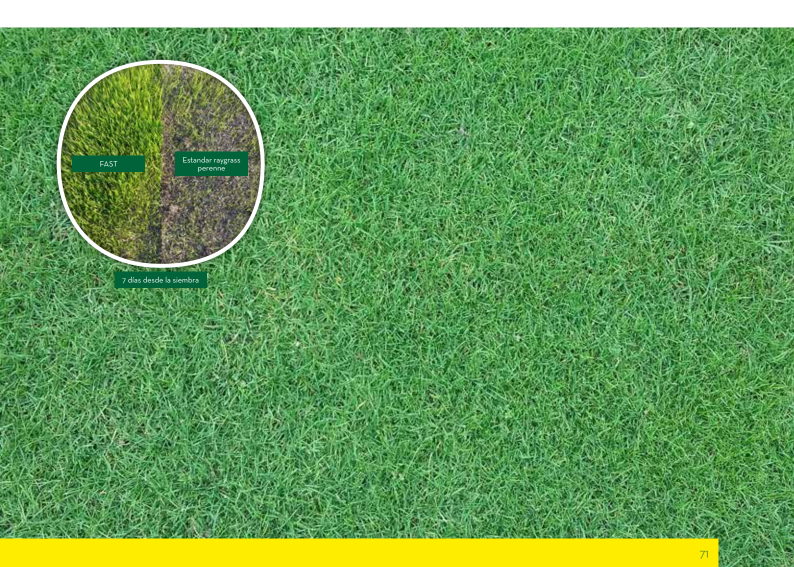








CARACTERÍSTICAS		
Dosis siembra g/m² 30-40		
Dosis resiembra g/m²	50	
Nº semillas/gramo	508	
Días a germinación	3-7	
Época ideal de siembra	Otoño - Invierno - Primavera	
Color	Oscuro	
Vigor de establecimiento	Muy rápido	
Crecimiento	Rápido	
Textura de hoja	Fina	
Crecimiento lateral	No	
Mantenimiento	Medio-alto	
Necesidades nutricionales	Altas	
Tolerancia a la sombra	Baja	
Pérdida de color invernal	No	
Resistencia a enfermedades	Alta	
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Media-Baja	
Altura de corte	10-20 mm	
Frecuencia de corte	Alta	
Necesidades hídricas	Altas	
Tolerancia a la salinidad	Media	



### Fórmulas de <u>cubiertas con Flores silvestres</u>

## JARDÍN FLORIDO











### Una explosión de colores

### **USO GENERAL**

- Flores silvestres.
- 60-80 cm de altura máxima.

Usos: Parterres, rocallas, bordes y crear manchas de color...

Composición: Iberis umbellata, Centaurea cyanus, Calendula officinalis, Cosmos sulphureus, Dianthus barbatus, Delphinium consolida Mixed, Linum perenne, Zinnia elegans, Coreopsis lanceolata, Papaver rhoeas Mixed, Gaillardia pulchella, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum carinatum, Coreopsis tinctoria, Ammi majus, Silene pendula, Festuca ovina Aberfleeze.

**Envasados:** 10 g (4 m²), 100 g (40 m²), 1 kg (400 m²).

### **ENANO**

- Flores silvestres.
- 20-30 cm de altura máxima.

Usos: Parterres, rocallas, bordes y crear manchas de color...

Composición: Cheiranthus allionii, Formula Mix, Dimorphotheca sinuata, Tagetes patula, Calendula officinalis, Silene pendula, Iberis amara, Viola cornuta, Dianthus deltoides Mixed, Lasthenia glabrata, Lobularia maritima, Malcolmia maritima, Phacelia campanularia, Saponaria ocymoides, Potentilia recta, Chrysanthemum paludosum, Alyssum saxatile, Beliis perennis, Festuca ovina Aberfleeze.

**Envasados:** 10 g (4 m $^2$ ), 100 g (40 m $^2$ ), 1 kg (400 m $^2$ ).



# Fórmulas de cubiertas con Flores silvestres

# CÉSPED FLORIDO











## Armonía entre césped y colores

# **USO GENERAL**

- Flores silvestres con gramíneas de bajo mantenimiento.
- 60-80 cm de altura máxima. Sin pisoteo.

Usos: Zonas deonde se desee un césped salteado de flores de aspecto natural.

Composición: Iberis umbellata, Centaurea cyanus, Calendula officinalis, Cosmos sulphureus, Dianthus barbatus, Delphinium consolida Mixed, Linum perenne, Zinnia elegans, Coreopsis lanceolata, Papaver rhoeas Mixed, Gaillardia pulchella, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum carinatum, Coreopsis tinctoria Dwarf, Ammi majus, Silene pendula, Festuca ovina Aberfleeze, Festuca rubra rubra Rufi.

Envasados: 500 g (20 m²), 10 kg.

# **ENANO**

- Flores silvestres con gramíneas de bajo mantenimiento.
- 20 cm de altura máxima. Con pisoteo.

Usos: Zonas de césped con flores y de mantenimiento escaso, outroughs de campos de golf y zonas donde se desee una cubierta vegetal florida y de tipo extensivo de porte bajo para pisar de forma moderada.

Composición: Cheiranthus allionii, Gypsophila elegans, Dimorphotheca sinuata, Tagetes patula, Calendula officinalis, Silene pendula, Viola cornuta, Dianthus deltoides Mixed, Lasthenia glabrata, Lobularia maritima, Malcolmia maritima, Phacelia campanularia, Saponaria ocymoides, Potentilia recta, Chrysanthemum paludosum, Alyssum saxatile, Beliis perennis, Festuca ovina Aberfleeze, Festuca rubra rubra Rufi.

Envasados: 500 g (20 m²), 10 kg.



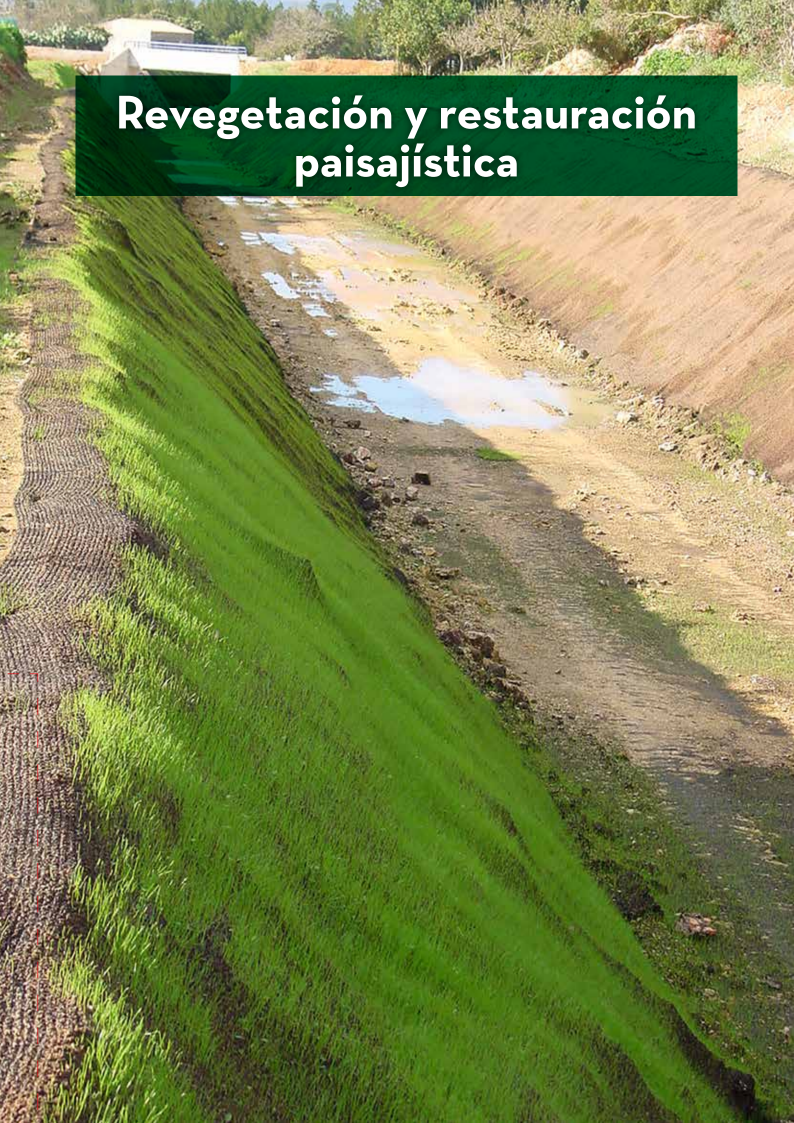
# Fórmulas

CARACTERÍSTICAS	SPARRING	RÚSTICO	RESISTENTE	STRONG	COSTA	SPORT
Dosis siembra g/m²	35	35	40	45	25-35	25-35
Dosis resiembra g/m²	40-50	40-50	50	50	50	40-50
Nº semillas/gramo	730	540	719	495	906	1.151
Días a germinación	7-12	5-10	10-15	7-12	7-15	5-10
Época ideal de siembra	Primavera / final vera- no-otoño	Primavera - otoño	Primavera avanzada - verano	Primavera - otoño	Primavera avanzada - verano	Primavera - otoño
Color	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Oscuro	Medio oscuro
Vigor de establecimiento	Medio	Rápido	Medio	Rápido	Medio	Rápido
Crecimiento	Lento	Lento	Lento	Lento	Lento	Medio
Textura de hoja	Media	Media	Media	Fina	Media	Fina
Crecimiento lateral	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Medio	Medio
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	Muy bajas	Bajas	Muy bajas	Altas
Tolerancia a la sombra	Media	Media	Alta	Alta	Media	Baja
Pérdida de color invernal	No	No	No	No	No	No
Resistencia a enfermedades	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Alta
Capacidad de recuperación	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Tolerancia al calor	Excelente	Alta	Excelente	Excelente	Excelente	Alta
Altura de corte	20-30 mm	20-30 mm	A partir de 25 mm	A partir de 10 mm	A partir de 25 mm	A partir de 10 mm
Frecuencia de corte	Baja	Media	Muy baja	Baja	Baja	Media
Necesidades hídricas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas	Muy bajas	Medias
Tolerancia a la salinidad	Alta	Alta	Alta	Alta	Excelente	Alta

	JARDÍN F	LORIDO	CÉSPED	FLORIDO
Variedad	USO GENERAL	ENANO	USO GENERAL	ENANO
Dosis siembra g/m²	2-3	2-3	25	25
Días a germinación	15-20	15-20	15-20	15-20
Época ideal de siembra	Interior en primavera; Co	sta en primavera y otoño	Interior en primavera; Co	sta en primavera y otoño
Color	Amarillo, azul, blanco, rojo, morado, rosa	Amarillo, azul, blanco	Amarillo, azul, blanco, rojo, rosa, violeta	Amarillo, blanco, rosa, violeta
Mantenimiento	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Necesidades nutricionales	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas
Tolerancia a la sombra	Media	Media	Media	Alta
Tolerancia a la sequía	Baja	Baja	Alta	Alta
Tolerancia a la salinidad	Baja	Alta	Alta	Alta
Altura de corte	-	-	Sin corte	A partir de 10 cm
Frecuencia de corte	1 a 2 veces al año, despué	s del final de la floración	1 a 2 veces al año, después del final de la floración	1 a 2 veces al año
Resistencia al pisoteo	Sin pisoteo	Sin pisoteo	Sin pisoteo	Media-Alta
Altura de las plantas	60 cm	10-30 cm	60 cm	20 cm
Entorno para insectos polinizadores	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno

SPORT BLUE	ORNAMENTAL	SOMBRA	CREEPING RYE	LIGHT RYE	REPOBLADOR	FAST
10-15	25-35	25	20-30	30	25	30-40
25	40-50	35	30	30	50	50
2480	874	788	513	513	573	508
12-25	5-8	5-8	3-7	3-7	3-7	3-7
Primavera-verano	Primavera - otoño	Primavera - Otoño	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Otoño - Invierno - Primavera
Medio oscuro	Medio	Medio	Oscuro	Claro	Oscuro	Oscuro
Medio	Rápido	Medio	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Lento	Medio	Lento	Rápido	Rápido	Rápido	Rápido
Fina	Muy fina	Muy fina	Fina	Fina	Fina	Fina
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Medio	Medio	Medio	Medio-Alto	Medio-Alto	Medio-Alto	Medio-alto
Medias	Medias	Medias	Altas	Altas	Altas	Altas
Alta	Media	Alta	Baja	Baja	Baja	Baja
No	No	No	No	No	No	No
Alta	Media	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Excelente	Alta	Baja	Excelente	Muy buena	Excelente	Excelente
Excelente	Alta	Media	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Alta	Media	Media	Alta	Alta	Alta	Media-Baja
A partir de 12 mm	A partir de 15 mm	A partir de 15 mm	8-20 mm	A partir de 10 mm	8-20 mm	10-20 mm
Media	Media	Baja	Alta	Alta	Alta	Alta
Medias	Medias	Medias	Altas	Altas	Altas	Altas
Alta	Media	Media	Excelente	Media	Alta	Media





# Fórmulas tapizantes de bajo mantenimiento

# Revegetación y restauración paisajística



## SPARRING ECO

• Las ventajas del césped Sparring pero sin necesidades de abonados nitrogenados.

#### Composición:

Festuca arundinacea MÉRIDA 85% Lolium perenne RINGLES 10% Trifolium repens PIPOLINA

Dosis de siembra: 40 g/m².

Época de siembra: Primavera-otoño.

# PRADERA NATURAL

- Nuevo concepto de mezcla de mínimo mantenimiento y bajo crecimiento. De máxima rusticidad.
- Para cualquier clima y suelo.
- · Necesidades mínimas en riego y siegas.
- Aspecto de césped abandonado.

#### Composición:

Lolium perenne 15% 45% Festuca arundinacea Festuca rubra rubra 25% Cynodon dactylon Trifolium repens

Dosis de siembra: 15 g/m².

Época de siembra: Primavera-otoño.



# REVEGETACIÓN-HIDROSIEMBRA

### Clima mediterráneo-cálido

A esta mezcla se pueden añadir las siguientes especies adaptadas a clima mediterráneo: Antyllis cytisoides, Cistus albidus, Lygeum spartium, Piptatherum milliaceum, Psoralea bituminsa, Retama sphaerocarpa, Stipa tenacissima.

#### Composición:

Lolium perenne
Agropyrum elongatum
Festuca arundinacea
Dactylis glomerata
Onobrychis viciaefolia
Cynodon dactilon
Medicago sativa
Bouteloua dactyloides

Dosis de siembra: 25-30 g/m².

Época de siembra: Primavera-otoño.

#### Clima continental

Se pueden añadir las siguientes arbustivas: Cistus clusii, Lavandula officinalis, Rosmarinus officinalis, Spartium junceum, Thymus vulgaris.

#### Composición:

20% Lolium perenne
15% Agropyrum elongatum
20% Festuca arundinacea
10% Dactylis glomerata
15% Festuca rubra rubra
5% Lotus corniculatus
5% Trifolium subterraneum
5% Melilotus officinalis
5% Onobrychis viciaefolia

Dosis de siembra: 25-30 g/m<sup>2</sup>.

Época de siembra: Primavera-otoño.



#### Clima atlántico

A esta mezcla se pueden añadir otras especies anuales y perennes así como otras arbustivas de fácil instalación por semilla como Cytissus scoparius, Genista scorpius, Spartium junceum y Ulex europaeus.

#### Composición:

20% Lolium perenne Dactylis glomerata 25% Festuca rubra rubra 25% Festuca ovina duriuscula 10% Sanguisorba minor 5% Agrostis tenuis 5% Trifolium repens huia Melilotus officinalis 5%

Dosis de siembra: 25-30 g/m<sup>2</sup>.

Época de siembra: Primavera-otoño.

#### Alta montaña

#### Composición:

20% Lolium perenne 25% Dactylis glomerata 25% Festuca rubra rubra Fleo pratensis Agrostis tenuis 5% Trifolium repens 5% Melilotus officinalis

Dosis de siembra: 25-30 g/m<sup>2</sup>.

Época de siembra: Primavera-otoño.

# Pistas de esquí

Esta mezcla tiene la siguiente finalidad:

- Sujetar el terreno, ya de por sí pobre y con mucha pendiente.
- Aguantar el manto blanco durante el máximo tiempo posible.
- Evitar aludes.
- Dar una cubierta vegetal aceptable y estética durante los meses veraniegos reduciendo el impacto ambiental de la zona esquiable.

#### Composición:

Lolium perenne 24% Dactylis glomerata 25% Festuca rubra rubra 25% Fleo pratensis 15% 5% Agrostis tenuis Trifolium repens 5% Achillea millefolium

Dosis de siembra: 25-30 g/m<sup>2</sup>.

Época de siembra: Verano.





# ASEGURA EL ECOSISTEMA DE TU CULTIVO CON NUESTRAS CUBIERTAS VEGETALES

La gama **FITÓ COVER** presenta diferentes productos desarrollados por Semillas Fitó con el objetivo de obtener una cubierta vegetal, que sirva de herramienta agronómica para el manejo de la finca. El objetivo es ayudar a conservar y desarrollar la estructura y el equilibrio físico-químico del suelo en beneficio del cultivo principal.

### FUNCIONES QUE REALIZAN LOS PRODUCTOS FITÓ COVER

- Incrementar el contenido de materia orgánica y mejorar la estructura del suelo.
- Reducir el riesgo de erosión en el suelo y también aumentar la infiltración/retención del agua de lluvia.
- Servir de refugio a los insectos auxiliares para el control de plagas.
- Control de malas hierbas por los efectos competitivos.
- Mejor absorción del hierro, las gramíneas tienen la capacidad de producir complejos de hierro.
- En el caso que contenga leguminosas, estas fijaran nitrógeno atmosférico en el suelo.
- Dependiendo el manejo que se realice en la finca puede utilizarse para la alimentación del ganado.



Fórmula formada exclusivamente por gramíneas perennes, la cuales proporcionan una cubierta vegetal muy densa, de elevada persistencia y porte enano. Todos estos factores ayudan a reducir los costes de mantenimiento de la explotación debido a que se reduce el paso de la maquinaria. Se recomienda sembrar Fitó Cover Grass en plantaciones de frutales o cítricos, las cuales presentan soporte de riego y favorecen al desarrollo de las especies que forman cobertera.

DOSIS DE SIEMBRA: 40-50 kg/ha.

**ÉPOCA DE SIEMBRA:** Preferiblemente en otoño a pesar que podría realizarse también en primavera.

Cubierta vegetal formada por diferentes especies de gramíneas y leguminosas anuales que presentan una elevada capacidad de autosiembra, particularidad que se da ya que así aseguran su persistencia en la finca.

Se recomienda utilizar Fitó Cover Mix en aquellas fincas cultivadas por viñedos y olivos donde el aporte de agua es reducido o nulo y las condiciones climáticas son áridas.

DOSIS DE SIEMBRA: 20-30 kg/ha.

**ÉPOCA DE SIEMBRA:** En otoño, cuanto antes mejor.



La gama de fórmulas **PERMANENT** destacan por su mayor durabilidad y permanencia en la pradera. La combinación de diferentes especies y perennidades permite prolongar la vida de la pradera asegurando una alta producción de forraje de calidad durante mucho tiempo.

TIPO: Plurianual.

OBJETIVOS: Su finalidad principal es para pastoreo, aunque también puede ser para siega según las prácticas culturales realizadas. Especialmente indicadas para ganaderías extensivas.

ÉPOCA DE SIEMBRA: Otoño o primavera.

### PERMANENT FRESH

#### PARA ZONAS TEMPLADAS Y **FRESCALES**

- · Ideal para zonas templadas y frescales.
- · Producción constante asegurada.

Composición: 93% gramíneas - 7% leguminosas

- · Raigrases perennes e híbridos
- · Festuca alta
- Dáctilo
- Fleo pratense
- Tréboles perennes

**Dosis:** 35-40 kg/ha

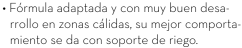


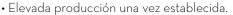


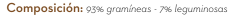


# PERMANENT WARM

# PARA ZONAS MÁS CÁLIDAS







- Raigrases perennes e híbridos
- Festuca alta
- Dáctilo
- Tréboles perennes

**Dosis:** 30-35 kg/ha



FFF6 OPTI

### **PERMANENT PLUS**

### MÁS PROTEÍNAS

- · Especialmente indicada para zonas templadas y frescales.
- Gran aporte proteico gracias a su mayor contenido de leguminosas.

Composición: 80% gramíneas - 20% leguminosas

- · Raigrases perennes e híbridos
- Tréboles perennes

Dosis: 35-40 kg/ha





# **PERMANENT GRASS**

### MAYOR VERSATILIDAD

- Buena adaptación a todo tipo de manejo de cultivo.
- · Fórmula adaptada tanto en zonas frescales como cálidas, siendo en este último más adaptable con soporte de riego.

Composición: 100% gramíneas

- · Raigrases perennes e híbridos
- Festuca alta
- Dáctilo
- · Fleo pratense

Dosis: 30-35 kg/ha

# Usos Golf



		USOS <b>COSTA MEDITERRÁNEA</b>		
	GREENES	<ul> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</li> <li>Paspalum vaginatum PURE DYNASTY</li> </ul>		
	ANTEGREENES	<ul> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</li> <li>Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, SPORT</li> <li>Lolium perenne FIESTA 4, RINOVO, GREENLAND</li> <li>Paspalum vaginatum PURE DYNASTY</li> </ul>		
	TEES, CALLES	<ul> <li>Césped CREEPING RYE, ORNAMENTAL, REPOBLADOR, SPORT</li> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, LUMINARY</li> <li>Cynodon dactylon IBIZA, MONACO</li> <li>Paspalum vaginatum PURE DYNASTY</li> </ul>		
	ROUGH	Césped COSTA, RESISTENTE, SPARRING, STRONG     Cynodon dactylon GOBI, IBIZA, MONACO, NORTHSHORE SLT     Paspalum vaginatum PURE DYNASTY		
	OUT ROUGH	Cynodon dactylon GOBI, Eragrostis curvula ERMELO		
	OVERSEEDING	<ul> <li>Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, FAST</li> <li>Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, GREENLAND, RINGLES, RINOVO, SUN</li> <li>Lolium multiflorum THUNDER</li> <li>Poa trivialis QUASAR, WINTERWAY</li> </ul>		

	USOS <b>INTERIOR</b>			
	GREENES	• Agrostis stoloniferα <b>007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</b>		
	ANTEGREENES	<ul> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</li> <li>Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, SPORT</li> <li>Lolium perenne FIESTA 4, RINOVO, REPLAY</li> </ul>		
	TEES, CALLES	Césped CREEPING RYE, ORNAMENTAL, REPOBLADOR, SPORT, LIGHT RYE Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, LUMINARY Cynodon dactylon IBIZA, MONACO Lolium perenne GREENLAND, RINOVO		
	ROUGH	<ul> <li>Césped ORNAMENTAL, RESISTENTE, RÚSTICO, SPARRING</li> <li>Cynodon dactylon GOBI, RIVIERA, MONACO, NORTHSHORE SLT</li> </ul>		
13	OUT ROUGH	Festuca ovina ABERFLEEZE, SPARTAN 2     Cynodon dactylon GOBI, Bouteloua dactyloides TEXOKA		

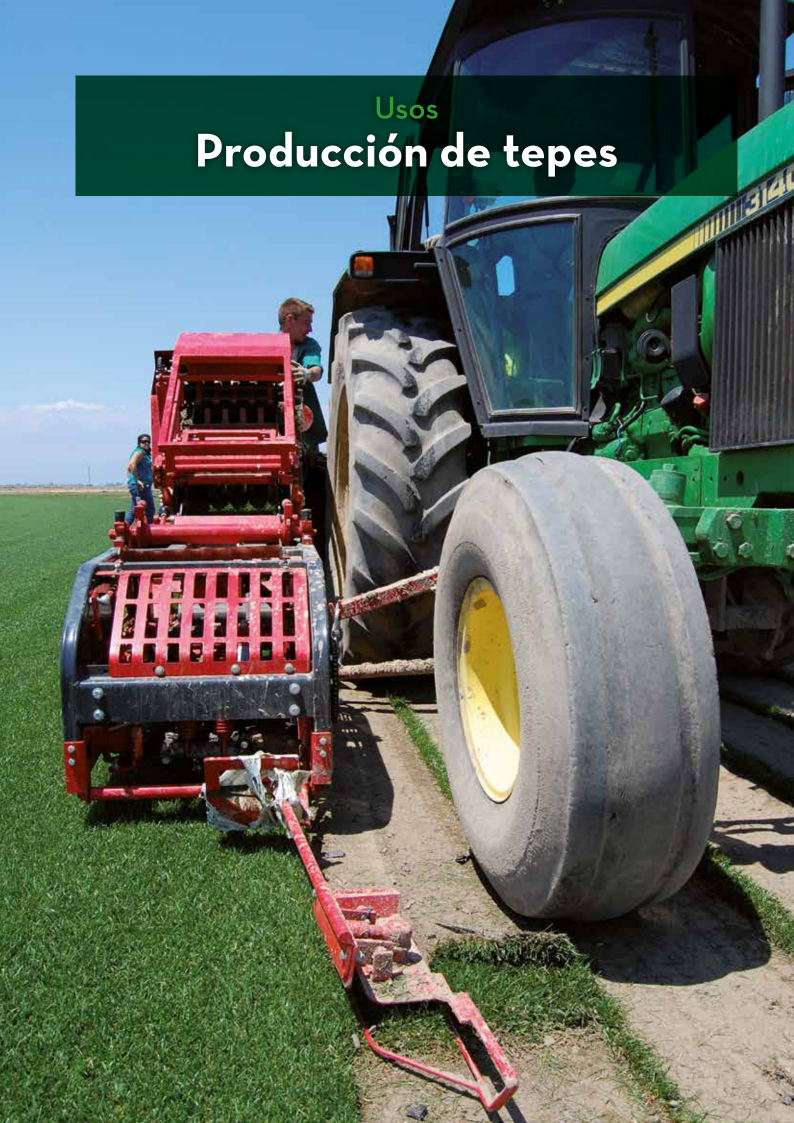
4		USOS <b>COSTA ATLÁNTICA</b>		
	GREENES	• Agrostis stolonifera <b>007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</b>		
	ANTEGREENES	<ul> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, TOUR PRO, T-1, LUMINARY</li> <li>Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, SPORT</li> <li>Lolium perenne FIESTA 4, RINOVO</li> </ul>		
	TEES, CALLES	<ul> <li>Césped CREEPING RYE, ORNAMENTAL, REPOBLADOR, SPORT, LIGHT RYE</li> <li>Agrostis stolonifera 007 DSB, SEASIDE 2, LUMINARY</li> <li>Lolium perenne GREENLAND, RINOVO</li> </ul>		
	ROUGH	• Césped <b>Ornamental, resistente, strong, sparring</b>		
	OUT ROUGH	• Festuca ovina ABERFLEEZE, SPARTAN 2		



	usos <b>co</b>	STA MEDITERRÁNEA
	BAJO MANTENIMIENTO	Cynodon dactylon GOBI, IBIZA, MONACO,     NORTHSHORE SLT     Pennisetum clandestinum AZ-1     Césped COSTA
POCA AGUA	ALTO MANTENIMIENTO	Paspalum vaginatum PURE DYNASTY
	RESIEMBRA	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND Lolium multiflorum THUNDER
AGUA SUFICIENTE	BAJO MANTENIMIENTO	· Césped <b>RESISTENTE, STRONG, SPARRING</b>
	ALTO MANTENIMIENTO	Césped CREEPING RYE, RESIEMBRA, SPORT, SPORT BLUE
	RESIEMBRA	Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND     Césped CREEPING RYE, RESIEMBRA, SPORT, FAST, LIGHT RYE     Lolium multiflorum THUNDER

		USOS INTERIOR		
	POCA AGUA	BAJO MANTENIMIENTO	Cynodon dactylon GOBI, IBIZA, MONACO, NORTHSHORE SLT	
		ALTO MANTENIMIENTO	• Césped <b>RESISTENTE, SPARRING</b>	
		RESIEMBRA	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, FAST     Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND	
	AGUA SUFICIENTE	BAJO MANTENIMIENTO	• Césped <b>RESISTENTE, STRONG, SPARRING</b>	
		ALTO MANTENIMIENTO	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, SPORT, SPORT BLUE Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, RINGLES, RINOVO, SUN, ZURICH, GREENLAND	
		RESIEMBRA	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, FAST     Lolium perenne FIESTA 4, LOYER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND	

		usos <b>c</b>	COSTA ATLÁNTICA
	POCA AGUA	BAJO MANTENIMIENTO	· Césped <b>RESISTENTE</b>
A SK-		ALTO MANTENIMIENTO	· Césped <b>SPARRING</b>
		RESIEMBRA	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, FAST, LIGHT RYE Lolium perenne FIESTA 4, LOVER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND
	AGUA SUFICIENTE	BAJO MANTENIMIENTO	· Césped <b>SPARRING</b>
		ALTO MANTENIMIENTO	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, SPORT, LIGHT RYE
		RESIEMBRA	<ul> <li>Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, RESIEMBRA, FAST, LIGHT RYE</li> <li>Lolium perenne FIESTA 4, LOYER, ZURICH, RINGLES, RINOVO, SUN, GREENLAND</li> </ul>



Para la producción de tepes Semillas Fitó suministra solamente variedades élite de semillas a los mejores cultivadores de tepes.

La semilla suministrada sigue unos controles de calidad excepcionales basados en criterios de SOD QUALITY.

### Criterios de SOD QUALITY

- 1. Se eligen lotes de semillas producidas solamente en campos específicos sin contaminación inicial de malas hierbas y bajo control con criterios SOD QUALITY.
- 2. Test de pureza con un mínimo de 10 veces el tamaño de muestra: 0% malas hierbas y 0% otras semillas.
- **3.** Test de germinación que debe superar ampliamente los mínimos exigidos.
- **4.** Test de fluorescencia para visualizar una posible contaminación de Lolim multiflorum que debe ser 0%.
- 5. Controles genéticos adicionales.







A		USOS <b>COSTA MEDITERRÁNEA</b>		
	SOL	POCA AGUA	Cynodon dactylon GOBI, IBIZA, MONACO, NORTHSHORE SLT Pennisetum clandestinum AZ-1 Zoysia Japonica ZENITH Paspalum vaginatum PURE DYNASTY Césped COSTA	
		AGUA SUFICIENTE	Césped CREEPING RYE, RESISTENTE, RÚSTICO, SPORT, SPORT BLUE, SPARRING, STRONG, LIGHT RYE	
	SOL/	POCA AGUA	· Césped RESISTENTE, STRONG	
	SOMBRA	AGUA SUFICIENTE	• Dichondra	

		USOS <b>INTERIOR</b>		
		POCA AGUA	Césped RESISTENTE, RUSTICO, SPARRING, STRONG     Cynodon dactylon IBIZA, MONACO	
	SOL	AGUA SUFICIENTE	Césped CREEPING RYE, ORNAMENTAL, RESISTENTE, RUSTICO, SPARRING, SPORT, SPORT BLUE, STRONG, LIGHT RYE	
	SOL /	POCA AGUA	• Césped <b>RESISTENTE, STRONG</b>	
	SOL/ SOMBRA	AGUA SUFICIENTE	<ul><li>Césped SOMBRA</li><li>Dichondra</li></ul>	

	USOS <b>COSTA ATLÁNTICA</b>		
		POCA AGUA	• Césped <b>RESISTENTE, SPARRING</b>
	SOL	AGUA SUFICIENTE	Césped CREEPING RYE, ORNAMENTAL, SPARRING, SPORT, STRONG, LIGHT RYE
	SOL/ SOMBRA	POCA AGUA	Festuca ovina ABERFLEEZE, SPARTAN 2     Césped RESISTENTE, RÚSTICO, STRONG
21		AGUA SUFICIENTE	Dichondra     Césped SOMBRA

	USOS <b>RESIEMBRA</b>		
A	SIN LABORES PREPARATORIAS	• Césped <b>RESIEMBRA, FAST</b>	
1	CON LABORES PREPARATORIAS	Césped CREEPING RYE, REPOBLADOR, FAST, LIGHT RYE	





	USOS <b>OPCIÓN CÉSPED</b>	
COSTA MEDITERRÁNEA	<ul> <li>Césped COSTA, RESISTENTE, RÚSTICO</li> <li>Cynodon dactylon GOBI, Paspalum notatum PENSACOLA, Pennisetum clandestinum AZ-1, Zoysia japonica ZENITH</li> </ul>	
INTERIOR	<ul> <li>Césped RESISTENTE, RÚSTICO</li> <li>Cynodon dactylon GOBI, IBIZA, Zoysia japonica ZENITH</li> </ul>	
COSTA ATLÁNTICA	Césped ORNAMENTAL, SOMBRA     Festuca ovina ABERFLEEZE, SPARTAN 2	



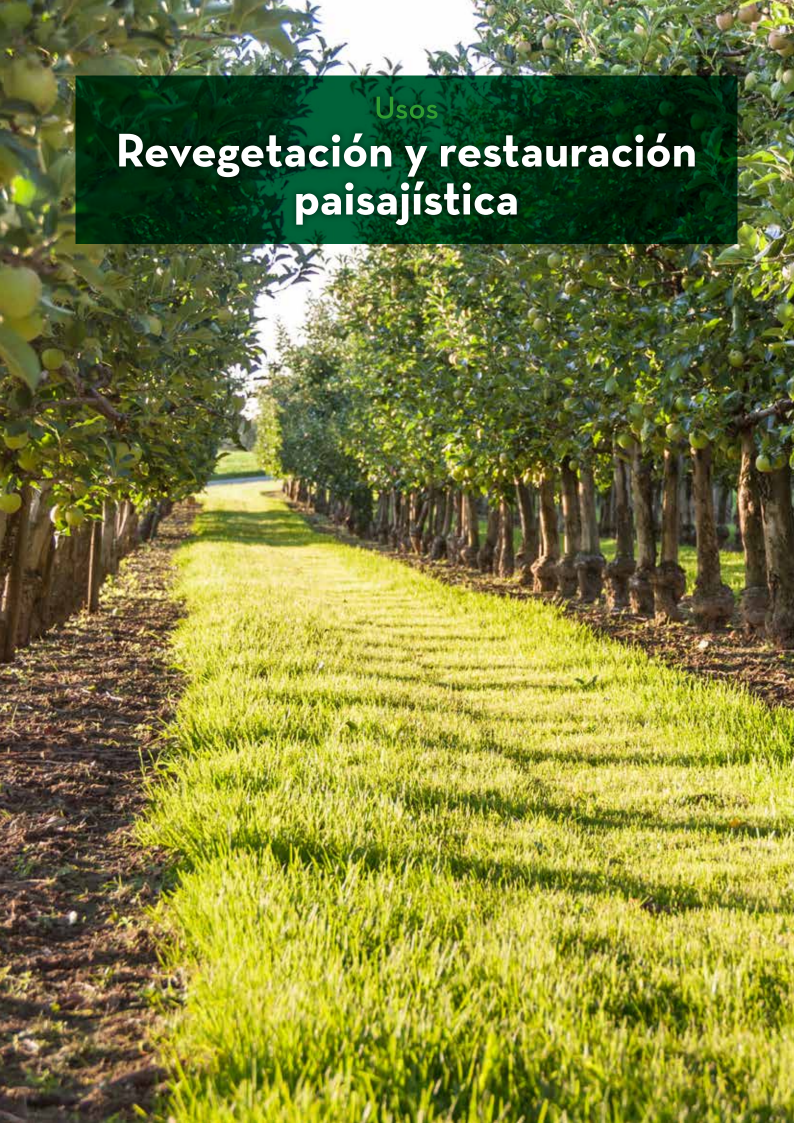
USOS <b>OPCIÓN CUBIERTA VEGETAL FLORIDA</b>		
FLORES SILVESTRES	JARDÍN FLORIDO	· USO GENERAL
FLORES SILVESTRES	JARDIN FLORIDO	· ENANO
MEZCLAS DE CÉSPED	CÉSPED FLORIDO	· USO GENERAL
CON FLORES	CESPED FLORIDO	· ENANO



## USOS **OPCIÓN CUBIERTA VEGETAL DE MÍNIMO MANTENIMIENTO**

SPARRING ECO PRADERA NATURAL



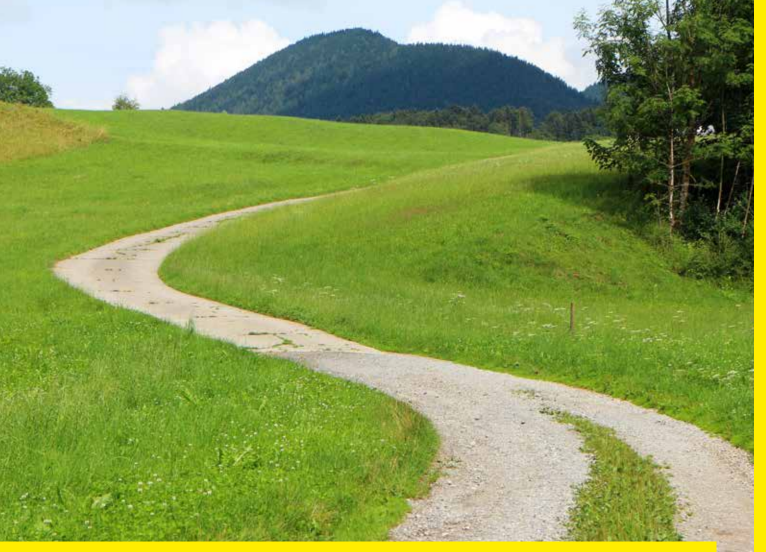




	USOS <b>REVEGETACIÓN</b>	
COSTA MEDITERRÁNEA	Fórmula CLIMA MEDITERRÁNEO	
INTERIOR	Fórmula CLIMA CONTINENTAL	
COSTA ATLÁNTICA	• Fórmula <b>CLIMA ATLÁNTICO</b>	
ALTA MONTAÑA	<ul> <li>Fórmula ALTA MONTAÑA</li> <li>Fórmula PISTAS DE ESQUÍ</li> </ul>	



	US para conserv	USOS CUBIERTAS VEGETALES para conservación del suelo en frutales, cítricos, olivar, viña		
	CUBIERTA TEMPORAL para meses de invierno-primavera	• Fórmula <b>FAST</b>		
	CUBIERTA PERMANENTE	Fórmula PERMANENT FRESH, PERMANENT WARM, PERMANENT PLUS, PERMANENT GRASS		
	CUBIERTAS PARA HUERTOS SOLARES Y PARQUES EÓLICOS	• Fórmula <b>PRADERA NATURAL</b>		
Ì	CUBIERTAS VEGETALES	Fórmula PERMANENT PLUS, PERMANENT GRASS		
	para caza, ganadería extensiva	Fórmula PERMANENT FRESH, PERMANENT WARM		









Con rizomas, textura de hoja fina y color verde brillante.



# PROCESS (422) (Raygrass inglés)







Alta maduración, resistencia a enfermedades y color verde oscuro.



# GENIUS (RC4) (Festuca arundinácea)





Nueva generación con alta densidad, con una gran tolerancia a la sequía y resistencia a brown patch.

# **NOTAS**





