

Mezclas ProSelect y variedades puras www.icl-sf.es







Mezclas ProSelect

ariedades puras

### Índice de semillas de césped

Introducción	4
Programa de ensayos con semillas	5
Significado de los iconos	7
Mezclas de semillas de césped ProSelect	8
Variedades de semillas de césped	18
Tratamientos de las semillas	
ZipSeed	32
Smart Start	33
Acerca de ICL	34



La gestión profesional del césped cambia con rapidez, respondiendo a crecientes presiones presupuestarias y medioambientales.

Aun así, los responsables del césped se esfuerzan constantemente en obtener los mejores resultados en los céspedes de sus instalaciones.

ICL puede ayudar proporcionándoles una combinación apropiada de productos y servicio; semillas, una nutrición a medida, fitosanitarios y asesoramiento técnico.

Proponemos un acercamiento integrado a la gestión del césped a través de iTurf, y contamos con una extensa gama de semillas para satisfacer sus necesidades y aspiraciones individuales.

En nombre de ICL, le deseo un gran éxito en la gestión de superficies deportivas de alta calidad.

### Programa de ensayos con semillas

El desarrollo de variedades de césped con un buen rendimiento es esencial para el resultado y la sostenibilidad de las superficies de césped natural. ICL ha desarrollado un sistema de referencia sencillo utilizando iconos para facilitar a los responsables del césped la elección de las mezclas y variedades adecuadas para sus situaciones particulares.

Nuestro programa de evaluación de semillas ofrece uno de los catálogos de variedades más amplios del sector del césped profesional y del paisajismo, adaptado a las distintas condiciones climáticas y tipos de gestión.

Para seleccionar la variedad apropiada a su situación, utilizamos un doble enfoque, eligiendo entre las mejores variedades disponibles de origen europeo y americano, así como entre las genéticas adaptadas a estaciones frías o cálidas.

No importa cuáles sean las condiciones: tolerancia al tráfico, calor, salinidad, sombra o enfermedades, ICL tiene la solución.

La pureza de las semillas y su comportamiento son las bases de los programas de gestión integral del césped..



**ProSelect®** 

Sembradas por los profesionales del césped para superar las expectativas





### Mezclas de semillas de césped ProSelect, desarrolladas para sobrepasar las expectativas.

Groundsmen y greenkeepers; expertos en el cuidado del césped, siembran ProSelect. Cada variedad de semilla de césped de la gama ProSelect para campos de golf, campos deportivos y jardinería, ha sido seleccionada cuidadosamente para superar sus expectativas de durabilidad, jugabilidad, resistencia a enfermedades y desgaste.



**AICL** 

### Sistema de iconos de semillas

Para conseguir una evaluación precisa del comportamiento de cada variedad de césped, se han realizado pruebas independientes que han conducido a identificar las características clave de cada variedad. El sistema de iconos de las semillas de césped de ICL señala las variedades que más destacan por su excelencia. Se han combinado para crear mezclas de semillas con comportamientos versátiles que se ajustan a todas las situaciones y lugares.

### Qué significan los iconos:



### Tolerancia al uso intensivo

Capaz de soportar agresiones intensas con buena recuperación. Se puede utilizar para estadios deportivos, campos de entrenamiento y cualquier superficie afectada por un uso intenso.



### Tolerancia al frío

Germinación y crecimiento a bajas temperaturas. Se puede utilizar al principio o al final de la temporada, en condiciones de temperaturas frías del suelo o del aire.



### Tolerancia a la sombra

Se comporta bien con poca luz o en lugares sombreados. Se puede utilizar en estadios, en los alrededores de edificios o en sombras naturales creadas por árboles.



### Mancha parda

La Rhizoctonia (mancha parda) puede afectar a la mayoría de los céspedes de estación fría. Este icono aparece en las variedades y mezclas con resistencia mejorada.



### Atractivo visual

Una combinación global de la calidad del césped, teniendo en cuenta el color durante todo el año, la densidad de brotes, la resistencia a las enfermedades y la textura de las hojas.



### Tolerancia a la sequía

Tolerancia a altas temperaturas y a la sequía. Se puede utilizar en áreas con recursos limitados en materia de riego o donde las altas temperaturas restringen la gama de especies que se pueden adaptar al medio.



### Bajo mantenimiento

Una característica que acompaña a todos los aspectos de la gestión del césped es la necesidad de reducir los consumos. Esto incluye reducir el número de siegas así como las necesidades nutritivas, de agua y de control de enfermedades.



### Tolerancia salina

Tolerancia a la salinidad. Se puede utilizar en lugares costeros con altos índices de salinidad natural y en instalaciones en las que se utiliza riego procedente de fuentes con altos niveles de salinidad.



### Tolerancia a las enfermedades

Alta tolerancia natural a enfermedades comunes en céspedes.



### Calidad de tepes (césped)

Mezclas o variedades puras que no están contaminadas por otras semillas de especies no deseadas.

### Mezclas de semillas de césped ProSelect

Las mezclas de césped ProSelect han sido desarrolladas para su uso en campos de golf, campos deportivos producción de tepes y para trabajos profesionales de paisajismo. Las variedades de esta gama han sido desarrolladas por ICL y sus colaboradores internacionales a través de un largo proceso de mejora y selección, para llevar al mercado el material más innovador existente. Esta sinergia nos permite desarrollar y mejorar continuamente nuestras mezclas.

- Mezcladas especialmente para uso profesional
- Mezclas específicas por país según las necesidades regionales
- Formuladas con las variedades más recientes de nuestra amplia oferta
- Testadas independientemente para mantener niveles sobresalientes de pureza y germinación
- Respaldadas por apoyo técnico local como parte de un programa iTurf de ICL



### Tabla de mezclas de semillas de césped

			G	olf		Camp	os depo	rtivos	Áreas Verdes	TEPES	
ProSelect <sup>®</sup>	Comportamiento	Greenes	Calles	Tees	Roughs	Estadios deportivos	Campos de entrenamiento	Hipódromos	Jardinería	Campo abierto y céspedes	Página
Speed Germ	**		<b>~</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>		10
Renovator Light			<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		11
Strong	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	11
Sport Plus			<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	12
Renovator 3GLSD	NaCl 2 Com		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	13
Extra Fine			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				<b>✓</b>		13
Thermal Force	<b>&amp; &amp; &amp; &amp;</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	14
Double Game	NaCl C		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	15
Renovator TRT	NaCl 3 Court			<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		15
Stadium TRT				<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	16
Classic	<b>4</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				<b>✓</b>	<b>✓</b>	17

Todas las variedades están sujetas a disponibilidad. Nos reservamos el derecho a sustituirlas por otras equivalentes.





GOLF DEPORTES JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m² ALTURA DE SIEGA: 25 - 30 mm

**VARIEDADES DE SEMILLAS** 

• 100% Lolium perenne Agreement, Vermillion

# Uso estacional ampliado

Speed Germ es una mezcla de raigrás perenne que germina a bajas temperaturas y posee un comportamiento excelente para la renovación de campos deportivos y áreas verdes tanto al principio como al final de la temporada, cuando la temperatura del suelo está empezando a bajar.

Speed Germ consta de dos raigrases perennes de hoja fina y color verde medio, que se caracterizan por la rapidez de su germinación y su establecimiento a temperaturas mínimas de 3 grados centígrados, lo que permite usar este producto durante un periodo estacional más largo.

Los raigrases perennes Agreement y Vermillion ocupan puestos altos en la lista nacional francesa debido a su rápida instalación. Agreement posee germinación a baja temperatura. Vermillion ofrece una excelente resistencia al uso deportivo intensivo, así como una magnífica tolerancia a las enfermedades.

### Ventajas

Excelente tolerancia a las enfermedades

2.
Resiembra
al final de la
temporada o
en invierno

Alta
resistencia
al uso
intensivo

**4.** Color verde medio

### Germinación a bajas temperaturas, a partir de 3 °C

# **ProSelect**® Renovator Light



DEPORTES GOLF JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

• 100% Lolium perenne Groundforce, Coletta, Vermio

### Buena tolerancia a la Roya

Renovator Light es una mezcla de raigrases perennes de rápido establecimiento que sirve para la renovación de céspedes deportivos, jardines o áreas verdes. De color verde claro a medio, esta mezcla es perfecta para las instalaciones donde se desea minimizar el contraste entre el césped existente y el nuevo. Además, ProSelect Renovator Light combina los atributos de tolerancia al uso intensivo, recuperación y resistencia a las enfermedades. Es una mezcla con color similar a la poa annua.

### Ventajas

1.
Características
excelentes de
tolerancia al uso y
recuperación

2.
De color
verde claro a
medio

**3.** Establecimiento rápido

# ProSelect® Strong



### A prueba de retos

Strong se ha desarrollado especialmente para la creación de céspedes de calidad excelente, sometidos a niveles altos de estrés. Es resistente a condiciones extremas como altas temperaturas, riego mínimo o humedad excesiva. Strong ProSelect es una mezcla ideal para campos deportivos y céspedes ornamentales.



### DEPORTES TEPES JARDINERÍA DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m²

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 10% Lolium perenne Torsion
- 10% Poa pratensis híbrida Heatmaster Smart Start
- 80% Festuca arundinacea
   Raptor III, Avenger II

### Ventajas

I.
Ideal para
zonas de bajo
mantenimiento y
poco riego.

**2.**Muy buena resistencia al uso intensivo



# **ProSelect**® Sport Plus



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m<sup>2</sup>

ALTURA DE SIEGA: 20 - 30 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 70% Lolium perenne Torsion, Equate
- 30% Poa pratensis híbrida Heatmaster Smart Start

# Establecimiento rápido y enraizamiento enérgico

ProSelect Sport Plus es una mezcla para uso en campos deportivos, muy apropiada tanto para nuevas siembras como para resiembras. ProSelect Sport Plus consiste en una mezcla de raigrases perennes de hoja fina con un híbrido de Poa pratensis, con un encapsulaso especial Smart Start para facilitar su rápida germinación.

El encapsulado permite a la poa germinar y enraizar rápidamente, de manera que el césped tendrá la proporción justa de poa desde el principio. El componente de poa supone un 30 % y asegura que un campo de nueva creación tendrá suficiente poa desde el principio para producir un campo de juego fuerte y denso con una excelente capacidad de recuperación. ICL utiliza un híbrido de Poa pratensis en esta mezcla debido a su resistencia a la sequía y a sus rizomas enérgicos, que crean un césped muy denso y bien enraizado.

### Ventajas

1.
El encapsulado
de las semillas de
hierba acelera la
germinación

**3.**Capacidad de recuperación rápida

**2.**Color verde
oscuro durante
todo el año

**4.**Excelente tolerancia al uso intensivo



# Pureza y germinación extraordinarias

# **ProSelect**® Renovator 3GLSD



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 45 g/m² ALTURA DE SIEGA: 12 - 50 mm

# Presente en los mejores estadios europeos

Renovator es una mezcla desarrollada especialmente para la renovación rápida de céspedes deportivos y calles de campos de golf sujetas a niveles altos de tránsito. Además de sus características prácticas, ProSelect Renovator combina un aspecto atractivo y un color intenso.

ProSelect Renovator 3GLSD (resistente a la Pirycularia y a la sequía) es una mezcla triple de raigrás perenne de alta calidad, que contiene variedades seleccionadas para resistir a la mancha gris foliar y con una tolerancia superior a las temporadas de sequía. Si se enfrenta a un área afectada por la mancha gris foliar o si quiere proteger su césped de esta enfermedad, elija ProSelect Renovator 3GLSD. Su color verde oscuro lo hace ideal para campos de golf, campos deportivos, jardines y paisajismo profesional. Por su tolerancia a la sequía y su rápido establecimiento, también es una opción magnífica cuando se necesita una mezcla de alta calidad para resiembra.

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

 100% Lolium perenne Mistral, Grandslam GLD, Fastball RGL

### Ventajas

**1.** Excelente calidad del césped

**2.** Tolerante a la sequía

Resistencia superior a la mancha gris foliar y la roya

4. Alta tolerancia a la salinidad

## **ProSelect**® Extra Fine



### Resistencia a las pisadas

La mezcla Extra fine es de rápido establecimiento, siendo una mezcla desarrollada especialmente para la creación de céspedes con una alta exigencia estética. Combinación ideal para áreas verdes de alta calidad sometidas a un estrés moderado.



### GOLF JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m² ALTURA DE SIEGA: 10 - 25 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 10% Fectuca rubra trichophylla Cathrine
- 10% Festuca rubra commutata Eurocrown
- 15% Festuca rubra rubra Ryder
- 55% Lolium perenne Equate, Pronto
- 10% Poa pratensis híbrida Heatmaster Smart Start

### Ventajas

1. Altura de corte baja **2.** Tolerancia a la sombra

## **ProSelect**® Thermal Force



DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m<sup>2</sup> ALTURA DE SIEGA: 35 - 50 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 10% Poa pratensis híbrida Heatmaster Smart Start
- 90% Festuca arundinacea
   Spyder LS, Avenger II

### La retenedora de agua

ProSelect Thermal Force es una mezcla excepcional que presenta un rendimiento magnífico en regiones con escasez de lluvia y riego limitado. Todas las variedades empleadas en la mezcla Thermal Force se seleccionan por su tolerancia al calor y a la sequía.

Todas las variedades de Festuca de esta mezcla tienen una buena resistencia a la Rhizoctonia. La mezcla es de color verde oscuro, genera una superficie muy densa y se desarrolla bien en zonas de sombra. Thermal Force es una mezcla muy popular entre los productores de tepes debido al desarrollo enérgico y extenso de las raíces que causa.

### Ventajas

1.
Bonito color
verde oscuro
durante todo el
año

Césped increíblemente denso

3.
Excelente nivel
de pureza y
germinación; todas
las variedades
se producen en
Estados Unidos

**4.**Excelente tolerancia a la sombra

Smart Start™



### **ProSelect®**



### Combate todo tipo de estrés

Double Game es una mezcla de semillas de césped para uso profesional, ideal para la creación de nuevas áreas de césped con pocas necesidades de mantenimiento, en regiones mediterráneas. Se recomienda su siembra durante el verano en áreas marginales difíciles. Los tipos de especies y variedades empleados proporcionan una alta tolerancia al estrés producido por el calor y la falta de agua.



### GOLF DEPORTES TEPES **JARDINERÍA**

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m² ALTURA DE SIEGA: 30 - 60 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 10% Lolium perenne Equate
- 10% Poa pratensis híbrida Heatmaster Smart Start
- 60% Festuca arundinacea Spyder LS, Avenger II
- 20% Cynodon dactylon Professionals Choice

### Ventajas

Resistencia al uso intensivo

> 2. **Smart Start** para acelerar el establecimiento

Excelente tolerancia al estrés por falta de agua y a los patógenos fúngicos

### **ProSelect® Renovator TRT**



DEPORTES JARDINERÍA DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m<sup>2</sup> ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm

### Capacidad de renovación extraordinaria

Renovator TRT combina todas las cualidades de la aclamada Renovator 3GLSD, pero mejorada con raigrás perenne Torsion TRT para conseguir

Con un hábito de crecimiento muy denso y con propagación lateral, Torsion aporta cualidades muy especiales a esta nueva mezcla.

una capacidad regeneradora aún mayor.

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

100% Lolium perenne Torsion, Grandslam GLD, Fastball RGL

Ventajas

1. Mezcla específica para renovaciones

> Color intenso

Alta velocidad de establecimiento

Resistencia a tráfico intenso

### **ProSelect® Stadium TRT**



RODUCTO NUEVO

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m<sup>2</sup> ALTURA DE SIEGA: 25 - 35 mm

 65% Lolium perenne Torsion, Grandslam GLD, Mistral

Ventajas

35% Poa pratensis

VARIEDADES DE SEMILLAS

Prosperity, Legend

Mezcla para tepes de estadios con sistema regenerador incorporado

Semillas de pureza y germinación extraordinarias

Capacidad de regeneración

Alta tolerancia al uso intensivo

> Apta para estadios con sombra

Stadium TRT es una mezcla de raigrás perenne y poa pratensis de color verde oscuro. Esta mezcla se ha creado para los responsables de céspedes que buscan el máximo rendimiento de su césped final en cuanto a resistencia a las enfermedades y tolerancia al uso intensivo y a la sombra. La inclusión del revolucionario raigrás perenne Torsion en combinación con poa pratensis forma un sistema de césped con capacidad de regeneración que soporta el uso intenso de las actividades deportivas.

Pureza y germinación extraordinarias







### GOLF JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 40 g/m² ALTURA DE SIEGA: 10 - 25 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

- 15% Festuca rubra trichophylla Cathrine
- 15% Festuca rubra commutata Eurocrown
- 20% Festuca rubra rubra Ryder
- 50% Lolium perenne Torsion/Groundforce

### Activa todo el año

ProSelect Classic es una mezcla de semillas de uso múltiple para tees y calles en campos de golf y jardines.

Classic consiste en variedades de color verde medio que proporcionan una hoja finay un césped muy denso.

Tiene buena resistencia a las enfermedades y mantiene un bello color verde durante todo el año.

### Ventajas





### Variedades de semillas de césped

También proporcionamos a nuestros clientes variedades puras de nuestro catálogo de ICL para satisfacer necesidades específicas en campos de golf, campos deportivos y en la producción de tepes.

- Agrostis stolonifera Agróstide rastrera
   Las nuevas variedades que aparecen en el catálogo
   de ICL han sido desarrolladas específicamente por
   sus posibilidades en una gestión integral del césped.
   El aspecto clave es proporcionar el mejor resultado
   con los mínimos recursos.
- Agrostis capillaris Agrostis tenue
   Una especie tradicional de césped para el cultivo
   de greenes. Las nuevas variedades necesitan
   ahora menos recursos nutritivos y agua. Su
   gran resistencia a las enfermedades es la mayor
   fortaleza de estas especies.
- Festuca rubra commutata & trichophilia –
   Festucas finas
   Una gama de festucas finas disponibles,
   desarrolladas para distintas aplicaciones, desde
   bajo mantenimiento hasta áreas de gestión
   intensiva.
- Festuca arundincea Festuca alta
   Una serie de especies con raíces profundas y
   tolerantes a la sequía, que forman una parte
   importante del programa de ICL, especialmente
   para el sur de Europa.

- Poa pratensis Poa de los prados
   ICL puede presumir de contar con uno de los
   catálogos de poa de los prados más extensos
   disponibles. Son muchas las características
   para seleccionar, desde variedades híbridas con
   enraizamientos muy agresivos, hasta tipos de gran
   tolerancia a un uso intensivo.
- Lolium perenne Raigrás perenne
   Una de las especies más ampliamente utilizadas en céspedes deportivos en el mundo. El catálogo de ICL incluye genéticas originarias de Estados Unidos y Europa para cubrir todo tipo de aplicaciones.
- Otras especies
   Gracias a la amplia variedad de regiones climáticas en las que trabajamos, ICL ofrece una serie de especies adaptadas a condiciones difíciles de cultivo. Incluidas en esta tipología contamos con Paspalum, Zoysia, Bermuda y Festucas ovina

# Tabla de variedades puras de semillas de césped

		Color			Golf				Campos deportivos			Áreas Verdes		ES
Producto	S	VM – Verde medio	VMO – Verde medio/oscuro	VO – Verde oscuro	Greenes	Calles	Tees	Roughs	Estadios deportivos	Campos de entrenamiento	Hipódromos	Jardinería	TEPES	Dá siss
Raigrás anual	Comportamiento	> c	> C	> 0	0			œ	шъ	O		<u> </u>	<b>-</b>	Página
Breakout	2 3	•				<b>V</b>	<b>~</b>	<b>~</b>		<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>		20
Bermuda (Cynodon dactylon)														
Jubilee	<b>₹</b>	•				<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	20
Poa pratense														
Legend				•		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	21
Prosperity	and the State of Stat			•		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	21
Traction	<del>1</del> 23	•				<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	22
Enigma		•				<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	22
SPF-30 Heatmaster		•				<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	23
Agrostis tenue														
Heritage		•			<b>✓</b>	<b>✓</b>								23
Agrostis estolonífera														
Riptide	Charles Charle	•			<b>✓</b>	<b>✓</b>								24
Memorial		•			<b>✓</b>	<b>~</b>								24
Festuca rubra commutata	_													
Rubicus			•		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				<b>✓</b>	<b>✓</b>	25
Festuca ovina	E													
Beacon				•				<b>✓</b>				<b>✓</b>		25
Lolium Perenne	Ord NaCl													
Grandslam GLD				•	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	26
Fastball RGL				•		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	26
Mistral			•			<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	27
Groundforce		•				<b>✓</b>	<b>✓</b>					<b>✓</b>	<b>✓</b>	27
Torsion TRT	<b>&amp;&amp; &amp; &amp;</b>		•			<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	28
Equate	Ord Control of the Co			•		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	29
Pronto	NoCl 3			•		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	29
Festuca arundinácea			1											
Greenheaven	<b>22</b>	•						<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	30
Spyder LS				•				<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	30
Raptor III				•				<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	31
Avenger II	<del>*************************************</del>			•				<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	31

Todas las variedades puras están sujetas a disponibilidad. Algunas variedades de ICL están reservadas exclusivamente para productos que comercializamos como mezclas y, por tanto, no aparecen en esta tabla.

### **Breakout**

Lolium multiflorum



GOLF DEPORTES JARDINERÍA VM
DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 60 g/m²
ALTURA DE SIEGA: > 12 mm

### VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% raigrás anual Breakout

### Una revolución en la resiembra de transición

No hay que confundirlo con el raigrás italiano o con otros raigrases anuales inferiores. La variedad Breakout es un raigrás anual revolucionario para resiembras de césped de estación cálida o para la regeneración rápida de céspedes de temporada fría, cuando se necesita cubrir un suelo rápido. Se establece fácilmente formando un césped de calidad superior que soporta el uso intensivo. Tiene una hoja fina y la textura se parece al raigrás perenne. Altura de siega baja.

### Ventajas

1. 2. Ideal para calidad del césped necesidades de resiembra

**3.** Césped de alta densidad

4. Transición suave con especies C-4

### Jubilee

Cynodon dactylon

# Precisa poco riego

Jubilee contiene las variedades Riviera y Transcontinental, formuladas para conseguir un establecimiento más rápido y sostenibilidad a más largo plazo. Testada en diferentes ensayos homologados conforme al programa estadounidense NTEP.



1.

GOLF DEPORTES JARDINERÍA TEPES

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 10-15 g/m²

ALTURA DE SIEGA: 5 - 25 mm

### VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% Bermuda (Cynodon dactylon) Riviera, Transcontinental

### Ventajas

Rizomas profundos y hábito de crecimiento enérgico

Rizomas 2.

Excelente para climas cálidos y húmedos, tiene buena tolerancia a la sequía

3.
Salida
temprana de
la dormancia
invernal.



### Legend

Poa pratensis



Legend es una variedad de poa pratensis de color verde oscuro que se adapta muy bien a las condiciones del sur de Europa.

Legend tiene una hoja de textura muy fina y una naturaleza enérgica, lo que la hace ideal para cubrir las necesidades de céspedes de gran calidad, como en los tees de golf o en los campos para la práctica del atletismo de alto rendimiento. Legend también es ideal para producción de tepes y aplicaciones de baja altura de siega, donde ser requiere un césped de calidad óptima. Además, Legend presenta una resistencia mejorada a las enfermedades y produce un césped limpio y sano.

### GOLF DEPORTES TEPES VO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 12 g/m² ALTURA DE SIEGA: 10 - 50 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

• 100% poa pratensis Legend

### Ventajas

**1.** Verde oscuro, tipo Midnight

**2.** Textura de hoja muy fina

**3.**Top NTEP
por su baja
necesidad de
mantenimiento

### **Prosperity**

Poa pratensis



GOLF DEPORTES TEPES VO

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 12,5 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 10 - 35 mm

Ventajas

VARIEDADES DE SEMILLAS

100% poa pratensis Prosperity

Excelente tolerancia al uso intensivo

Prosperity es un tipo de poa pratensis ideal para campos deportivos y calles y tees de campos de golf. Forma parte de los programas de ICL de crecimiento lento, tolerancia a la sequía y al uso intensivo.

Prosperity es una hierba de hoja fina con textura que da lugar a un césped denso y bien equilibrado, de color verde oscuro. Tiene una buena tolerancia a la sombra y se adapta especialmente bien a los climas más cálidos. Prosperity presenta una resistencia excelente a las enfermedades, incluyendo la hoja moteada (Helminthosporium) y Roya.

**1.** Ideal para climas más cálidos

**3.**Excelente resistencia a la hoja moteada y la roya.

Patrón de crecimiento lento, rizomas moderadamente enérgicos

### **Traction**

Poa pratensis



GOLF DEPORTES TEPES VM
DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 12 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 10 - 50 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% poa pratensis Traction

### Ventajas

1.
Magnífica
tolerancia al
uso intensivo y
recuperación

Compatible con numerosos tipos de mezclas

**3.** Textura de hoja fina

Tolerancia superior al uso intensivo

Traction se ha ganado el reconocimiento de césped excelente por su resistencia al uso intensivo en actividades deportivas. Su alta densidad en combinación con una textura de hoja fina ofrece a los productores de tepes una ventaja real cuando lo combinan con sus mezclas de semillas.

Traction es tan compatible con un raigrás perenne o una festuca fina como con mezclas de festucas arundinaceas.

### **Enigma**

Poa pratensis



### GOLF DEPORTES TEPES VM

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 12,5 g/m² ALTURA DE SIEGA: 12 - 50 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

• 100% poa pratensis
Enigma

# Provoca una acción rápida

Enigma brota del suelo más rápido que cualquier otra poa en los últimos ensayos del NTEP.

Enigma se clasificó en primera posición en vigor de las plántulas y en porcentaje de establecimiento. Gracias a su velocidad de germinación y establecimiento, forma un césped denso que no deja espacio a las malas hierbas y no tiene rival. Su carácter enérgico le permite competir entre raigrases perennes, permitiendo así su uso como parte de programas de renovación de campos de deportes. Enigma presenta una calidad superior según el NTEP y una textura de hoja fina, por lo que resulta una opción ideal para cualquier aplicación. Tiene una excelente resistencia a las enfermedades y se adapta bien a entornos tanto con mucho como con poco mantenimiento. Por su capacidad de establecimiento rápido, Enigma es una magnífica opción para producción de tepes, campos deportivos y áreas verdes.

### Ventajas

**1.** Germinación rápida

**3.** Establecimiento muy rápido

Tolerancia a la sequía





### SPF-30 Heatmaster

Poa pratensis híbrida



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA VM

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 12,5 g/m²

ALTURA DE SIEGA: 12 - 50 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

■ 100% Poa pratensis híbrida
SPF30 Heatmaster

# Sistema radicular inigualable

SPF-30 Heatmaster es un híbrido de poa pratensis ideal para campos deportivos, áreas verdes y producción de tepes. Forma parte de los programas de ICL de tolerancia a la seguía, al uso intensivo y a la sombra.



### Heritage

Agrostis capillaris

# Alto rendimiento con bajo mantenimiento

Heritage es una nueva incorporación al catálogo de ICL, ahora disponible en el Reino Unido y la región nórdica.

Es ideal para la resiembra de greenes de golf y croquet, o como parte de una mezcla para calles de campos de golf. Sus características principales son su excelente densidad de brotes y su atractivo visual, acompañado de una buena resistencia a la mancha de Fusarium nivale. Heritage también mantiene un buen color en invierno y un verde vivo en verano.



GOLF VM

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 6,5 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 3 - 7 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% Agrostis tenue Heritage

### Ventajas

1.
Buena
resistencia a
la mancha de
Fusarium

3.
Intenso color
todo el año

### **Riptide**

Agrostis stolonifera



GOLF VM

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 5-8 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 2 - 5 mm

### VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% Agrostis stolonifera Riptide (Barracuda en USA)

# Una demostración de fuerza

Riptide es una variedad popular en el Reino Unido, Europa y USA en las listas NTEP. Es una agrostis estolonífera de hoja fina, adaptada al clima europeo. Tanto en el norte como en el sur, Riptide exhibe un magnífico rendimiento en invierno en cuanto a retención del color, tolerancia a las heladas, resistencia a las enfermedades, así como tolerancia al estrés estival en las regiones más cálidas. Hábitat de crecimiento vertical y bajo mantenimiento.

Esta agrostis de alta densidad de estolones es ideal para greenes, tees y calles de campos de golf, se establece rápido, especialmente en primavera, y mantiene su color verde medio brillante durante todo el otoño y el invierno.

### Ventajas

1. Top NTEP por la calidad global del césped

**2.** Alta densidad de brotes

Hábito de crecimiento vertical y plántulas muy vigorosas para una rápida instalación

**4.** Bajo mantenimiento

### Memorial

Agrostis stolonifera



### GOLF VM DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 6,5 g/m² ALTURA DE SIEGA: 2,5 - 7 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% Agrostis stolonifera Memorial

Ventajas

### Alta resistencia al Dollar Spot

Memorial es un agrostis estolonífera bien asentado en el catálogo de ICL. Goza de una tolerancia excelente a todo tipo de enfermedades y es perfecta para usarla en siembras y resiembras de greens. 1. Variedad robusta, fácil de manejar

2.
Resistencia
excelente frente
a la mancha
de Fusarium
invernal

**3.**Calidad de césped sobresaliente; superior según NTEP

### Rubicus

Festuca rubra commutata

### Resistencia mejorada a las enfermedades

Rubicus es una Festuca rubra commutata recién incorporada, que crece muy bien tanto en áreas de gestión intensiva como en lugares con poco mantenimiento.

Rubicus presenta un gran atractivo visual, aun en condiciones de estrés, como sombras o sequías estivales, y es un componente excelente para cualquier área de césped fino, incluyendo mezclas de tepes que precisan semillas de la máxima pureza.



### TEPES JARDINERÍA VMO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 6,5 g/m² ALTURA DE SIEGA: 2,5 - 7 mm

### VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% Festuca rubra commutata Rubicus

### Ventajas

1.
Tolerancia al pisoteo y la sombra

2.

Resiembra de transición

Tolera el estrés estival

### Beacon

Festuca trachyphylla

### La mejor tolerancia a la sombra

Color verde medio y textura fina, con un hábito de crecimiento bajo, denso. Se adapta a suelos de pH entre 5,5 y 7,0, con poca necesidad de aportes nutritivos. Ideal para céspedes de bajo mantenimiento, como roughs de campos de golf, huertos de árboles frutales y zonas de recuperación.



### GOLF JARDINERÍA VMO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m²

ALTURA DE SIEGA: 30 - 80 mm VARIEDADES DE SEMILLAS

• 100% Festuca tricofila Beacon

### Ventajas

1. Plántulas de gran vigor

> Mayor tolerancia al frío

3.
Excelente
conservación
del color y
reverdecimiento
a comienzo de
temporada

### **Grandslam GLD**

Lolium perenne

### Puntuación excelente en todo

GrandSlam GLD es un raigrás perenne de gran calidad según el NTEP, con excelente resistencia a la mancha foliar gris (Pyricularia grisea) y tolerancia óptima a las sequías.

Si se enfrenta a un área afectada por la mancha foliar gris (Pyricularia grisea) o si quiere proteger su césped de este ataque, elija GrandSlam GLD. Su color verde oscuro lo hace ideal para campos de golf, campos deportivos, jardines y paisajismo profesional. Por su tolerancia a la sequía y su rápido establecimiento, también es una opción magnífica cuando se necesita una variedad de resiembra de alta calidad.



GOLF DEPORTES JARDINERÍA VO
DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 30 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 10 - 40 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

100% raigrás perenne

Grandslam GLD

### Ventajas

1.
Excelente
calidad para
resiembra

3.
Resistencia
superior a la
mancha foliar
gris

**2.** Tolerancia a la sequía

**4.** Resistente incluso en climas más cálidos

### Fastball RGL

Lolium perenne

# Plántulas de vigor excelente

Fastball RGL es un raigrás perenne de calidad superior según el NTEP, resistente a la roya y a la mancha foliar gris (Pyricularia grisea), ideal para satisfacer las necesidades de los céspedes de campos deportivos. Por su color verde oscuro y su textura de hoja fina, es magnífico para campos de golf y estadios.

El excelente vigor de las plántulas y su rápido establecimiento son ideales para evitar las malas hierbas y cubrir calvas y chuletas. Estas características y su gran tolerancia al uso intenso lo hacen excelente para resiembras y regeneraciones de campos deportivos desgastados. Gracias a su resistencia a los patógenos, también es idóneo para resiembra de céspedes latentes en épocas cálidas.

### GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA VO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m² ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

■ 100% raigrás perenne

Fastball RGL

### Ventajas



### Mistra

Lolium perenne



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA VMO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 32,5 g/m<sup>2</sup> ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

100% raigrás perenne

### Alto rendimiento durante todo el año

Mistral es un nuevo raigrás perenne de genética americana registrado en la UE, con una excelente calificación en el programa de ensayos NTEP.

Los centros deportivos que necesiten una variedad que ofrezca una resistencia superior a la mancha gris foliar ya no tendrán que seguir buscando. Mistral es una variedad excelente para resiembra en la estación fría y en zonas de transición, en particular cuando la tolerancia al calor es obligada. La excelente pureza de las semillas y el vigor de las plántulas proporcionan a los responsables de céspedes la garantía de estar adquiriendo un producto de calidad superior.

### Ventajas

1. Excelente calidad del césped

> 3. Tolerancia superior al calor y salinidad

Resistencia a la mancha gris foliar y al hongo de la nieve

### Groundforce

Lolium perenne



ALTURA DE SIEGA: 12 - 40 mm VARIEDADES DE SEMILLAS

**DEPORTES** 

### Excelente atractivo visual

Groundforce es una nueva variedad de raigrás perenne de excelente calidad procedente de los nuevos cultivares de ICL seleccionados por la STRI en 2016 como mejor variedad. La variedad combina un magnífico rendimiento global en algunas de las mezclas ProSelect para uso en campos de golf, campos deportivos y áreas verdes en general.

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 32,5 g/m<sup>2</sup>

100% raigrás perenne Groundforce

### Ventajas

**JARDINERÍA** 

1. Plántulas Alta densidad de vigor excelente y buena persistencia 3. Buena limpieza de corte y crecimiento corto

### **Torsion**

Lolium perenne



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA VMO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 25 g/m² ALTURA DE SIEGA: 10 - 40 mm

**VARIEDADES DE SEMILLAS** 

 100% raigrás perenne Torsion

### Fortalecimiento del césped con «TRT»

El raigrás perenne Torsion ofrece un césped de calidad sobresaliente. De color verde medio a oscuro, con excelente tolerancia a las enfermedades, un hábito de crecimiento con propagación lateral y hojas finas, Torsion es una buena opción digna de consideración para todo responsable de césped.

### Ventajas

**1.** Corte limpio 3.
Alta densidad
gracias a sus
brotes laterales
(TRT)

Recrecimiento lento que reduce la necesidad de siega



### Brotes regeneradores «TRT» Césped con capacidad de regeneración

Torsion se caracteriza por los brotes de propagación lateral, que se forman principalmente en primavera y a principios de verano, una vez vernalizado el césped. Al contrario que un raigrás perenne convencional, Torsion produce brotes como extensión de la planta principal, que son capaces de enraizar y continúan propagándose y reparando el césped dañado.

### Menos tiempo de espera para los cultivadores y tepes más fuertes

Torsion puede incluirse en una proporción importante en mezclas de semillas. Torsion es una variedad de semillas más pequeñas, lo que significa que, en un kilo, cabe más cantidad de estas semillas que las de muchas otras variedades de su clase, y se puede sembrar a menores dosis para conseguir la misma población de plantas. Debido al carácter denso de su propagación, Torsion puede mejorar la densidad de las raíces, dando lugar a tepes más fuertes en menos tiempo.



Raigrás perenne propagándose, visto por debajo

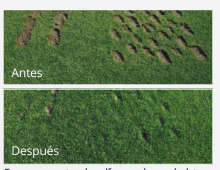
### Calidad: menos siegas = menos mantenimiento

Los resultados lo dicen todo. Como aparece en el cuaderno del STRI británico, Torsion ha demostrado ser ideal para producir tepes de gran calidad. La combinación de densidad, finura de las hojas y limpieza del corte proporciona un alto nivel de calidad

en todos los aspectos. La cualidad de recrecimiento lento reduce la necesidad de siegas y cortes.

### Aplicaciones: versatilidad para los usuarios finales

Torsion ofrece un comportamiento muy completo tanto para los cultivadores de tepes como para los usuarios finales. Admite siegas de hasta 10 mm, una altura muy conveniente para tees y calles de campos de golf. Torsion también es ideal para actividades deportivas que exigen un uso intensivo, donde es necesario mantener el terreno con una alta densidad.



Ensayo en un tee de golf, con calvas y chuletas, que demuestra la capacidad de regeneración de Torsion



### **Equate**

Lolium perenne



GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA VO
DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m²
ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm

VARIEDADES DE SEMILLAS

 100% raigrás perenne Equate

### Textura de hoja muy fina

Equate es un raigrás perenne ideal para campos deportivos, calles de campos de golf y áreas verdes. Forma parte de los programas de ICL de tolerancia a la sequía y a la salinidad.

### Advantages

1.
Excelente
calidad del
césped en
general

2.
Establecimiento
rápido

### **Pronto**

Lolium perenne



ALTURA DE SIEGA: 15 - 40 mm VARIEDADES DE SEMILLAS

GOLF DEPORTES TEPES JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 35 g/m<sup>2</sup>

• 100% raigrás perenne Pronto

### Resistencia extraordinaria en invierno

Pronto es un raigrás perenne ideal para campos deportivos, calles de campos de golf y áreas verdes. Tiene una gran tolerancia al invierno y ha demostrado su eficacia para la resiembra. Alta tolerancia a la salinidad y sequía.

### Ventajas

Alto
rendimiento
durante todo
el año

To

2.
Tolerancia
excelente a
condiciones
salinas

3. Color verde oscuro

VO Ì

### Greenheaven

Festuca arundinacea



### Destaca en todas las áreas

Greenheaven es una festuca arundinacea europea que presenta un hábito de crecimiento compacto, de color verde medio. La textura de hoja fina de Greenheaven en combinación con su excelente tolerancia a las enfermedades la convierte en una variedad con un gran atractivo visual. Es especialmente compatible con las poas pratensis Traction y Enigma.

### Spyder LS

Festuca arundinacea 🕥

Propagación lateral para obtener tepes densos

Spyder LS es una festuca arundinacea ideal para campos deportivos, áreas verdes, roughs de campos de golf, cunetas de carreteras, aeropuertos y para control de la erosión. Forma parte de los programas de ICL de bajo crecimiento, resistencia a la Rizoctonia, tolerancia a la sombra, al uso intenso y a la salinidad.

### DEPORTES TEPES JARDINERÍA DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 40 g/m² ALTURA DE SIEGA: 25 - 50 mm

**VARIEDADES DE SEMILLAS** 100% Festuca arundinacea Greenheaven

### Ventajas

Color verde medio

Tolerancia muy completa a las enfermedades

Estructura densa con hojas finas

DEPORTES TEPES JARDINERÍA

DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 40 g/m<sup>2</sup> ALTURA DE SIEGA: 25 - 35 mm

**VARIEDADES DE SEMILLAS** 

100% Festuca arundinacea Spyder LS

### Ventajas

Césped denso y de color uniforme

Hojas de textura fina

Crecimiento vertical y lateral moderado, en racimo

Vigor ejemplar de las plántulas y enraizamiento profundo

### Raptor III

Festuca arundinacea



### DEPORTES TEPES JARDINERÍA VO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 40 g/m² ALTURA DE SIEGA: 25 - 50 mm

### VARIEDADES DE SEMILLAS

• 100% Festuca arundinacea Raptor III

### Césped de calidad excepcional

Raptor III ocupa uno de los primeros puestos en la clasificación del NTEP y el primer puesto en calidad media del césped según los ensayos más recientes. Obtiene unas puntuaciones excelentes en resistencia a las enfermedades y una resistencia sobresaliente a la Rizoctonia.

### Ventajas

**1.** Verde muy oscuro 2. Variedad en los primeros puestos del NTEP

**3.** Mayor tolerancia a las enfermedades

### Avenger II

Festuca arundinacea



### DEPORTES TEPES JARDINERÍA VO DOSIS MEDIA DE SIEMBRA: 40 g/m² ALTURA DE SIEGA: 25 - 35 mm

### **VARIEDADES DE SEMILLAS**

 100% Festuca arundinacea Avenger II

### En los primeros puestos de la NTEP

Avenger II es una festuca arundinacea que obtiene unos resultados excelentes en los ensayos más recientes del NTEP y se adapta muy bien al uso en todas las regiones de festuca arundinacea.

Avenger II presenta un reverdecimiento rápido en primavera y produce un césped denso tolerante al uso intensivo. Además, Avenger II es tolerante a la sequía y tiene una resistencia extraordinaria a la Rizoctonia. Se ha obtenido a partir de una variedad de alto rendimiento y preserva esta herencia con atributos generales aún mejores. Por todas sus cualidades, Avenger II es la opción ideal para satisfacer las necesidades de cualquier césped fino en cualquier región. Su amplia capacidad de adaptación permite multitud de aplicaciones.

### Ventajas

**1.** Rápido reverdecimiento en primavera.

3.
Tolerancia al pisoteo, sequía y resistente a la Rizoctonia

Alta adaptación a las condiciones adversas



### Prepare sus semillas para una germinación excelente con la tecnología ZipSeed

Todas las plantas que nacen de una semilla se benefician de un arranque vigoroso con un desarrollo rápido de las raíces para asegurar su supervivencia en situaciones de estrés provocadas por el clima, las plagas y las enfermedades.

ZipSeed es un tratamiento de encapsulado de semillas para mejorar el establecimiento de las plántulas. La acción de elementos como el zinc y el magnesio en combinación con ácidos húmicos y aminoácidos favorece el desarrollo de un sistema radicular extenso y fibroso. Esto permite a las plántulas maximizar la absorción de agua y nutrientes para la formación de plantas fuertes y sanas.

Las mezclas de céspedes deportivos tratadas con ZipSeed presentan un establecimiento mucho más eficaz de las semillas, sin que ello afecte al número de semillas.

- Convierte una mayor cantidad de las valiosas semillas en césped maduro y resistente
- Las semillas germinan más rápido, en brotes más densos, incluso en condiciones de estrés
- Las raíces tienen una mejor rizosfera, de modo que la absorción de nutrientes es más eficaz, lo que da lugar a un césped más denso con menos malas hierbas
- Produce plántulas más fuertes, más capaces de resistir el ataque de plagas y enfermedades

### Las ventajas de ZipSeed





### Smart Start™: hidratación eficiente, resultados excepcionales

Las semillas seleccionadas especialmente cuentan con la tecnología exclusiva Smart Start™, un encapsulado biodegradable natural que absorbe una humedad equivalente a 500 veces su peso y envuelve cada semilla en una capa de gel. La liberación gradual de la humedad se corresponde con las necesidades de la semilla y proporciona a cada semilla la mejor oportunidad de germinar y desarrollarse rapidamente y con éxito, incluso en condiciones de humedad fluctuante.

### Las ventajas de Smart Start



Para más información, póngase en contacto con el técnico comercial de ICL de su zona o visite www.icl-sf.es



# Como parte del grupo ICL, trabajamos para proporcionarle la tecnología más avanzada en nuestros productos y soluciones

ICL le ofrece fertilizantes especializados y programas de nutrición, semillas para césped, productos fitosanitarios y sustratos para ayudarle a satisfacer sus necesidades en la gestión moderna del césped y las áreas verdes.

Nos enorgullecemos de la integridad y el valor de nuestros catálogos dinámicos de productos de la mejor calidad, así como de nuestros servicios de asesoramiento técnico, con los equipos de ICL a su disposición.

Mediante las tecnologías de nuestros productos, nuestro apoyo continuo a la formación del usuario final y nuestro programa iTurf de gestión integrada del césped, defendemos continuamente las mejores prácticas para gestión del césped y respeto al medio ambiente.

Con marcas líderes de fertilizantes, como Sierrablen Plus, Sierraform GT y Greenmaster, y unos conocimientos extensísimos por parte de nuestros equipos técnicos de áreas verdes, así como de nuestra red de distribuidores, estamos deseando trabajar con usted y asesorarle en todos los aspectos de su trabajo.

### Nos motiva la innovación

Invertimos continuamente en nuevos productos y tenemos algunas de las instalaciones de investigación y desarrollo más avanzadas del mundo. También estamos comprometidos con la sostenibilidad, para ayudar a preservar nuestro medio ambiente de forma eficiente y responsable.

Desde las materias primas hasta el producto acabado, nos dedicamos a producir la mejor gama de fertilizantes, fitosanitarios y semillas de césped, todo ello con el apoyo de un servicio al cliente de primera clase. Los responsables del césped de muchos de los campos deportivos más famosos del mundo confían en nuestras tecnologías para tener un césped de alta calidad para uso deportivo y recreativo.



### Nos inspira la naturaleza

Además de fertilizantes, fitosanitarios y semillas de césped, ICL ofrece experiencia y soluciones para el césped, que incorporamos en nuestro programa exclusivo de prácticas y tratamientos integrados.

La gestión integrada del césped se centra en el uso de los mejores productos de la forma más eficiente y responsable. ICL aboga por la gestión integrada del césped mediante iTurf, para proporcionar a los responsables del césped un medio que les permita cumplir fácilmente con sus obligaciones medioambientales, ajustándose al creciente número de requisitos y normativas vigentes relativos a la utilización de productos químicos. También les ayuda a mantener un césped sano aplicando una gestión sostenible a largo plazo.







**ICL Specialty Fertilizers** info.iberica@icl-group.com www.icl-sf.es

Para más información, póngase en contacto con el técnico comercial de ICL de su zona o visite www.icl-sf.es







