

# LA NUEVA GENERACIÓN DE RAYGRASS ANUAL CON GENÉTICA APROPIADA PARA UNA TRANSICIÓN SUAVE



Rápida  
implantación



Tolerancia al  
pisoteo



Poca tolerancia  
al calor

## RAYGRASS ANUAL

# THUNDER

- Germinación y establecimiento muy rápidos (3 días en condiciones ideales).
- Una transición suave, rápida y limpia.
- Color verde oscuro (como un raygrass inglés).
- Textura de hoja fina.
- Alta densidad de césped.
- Combina perfectamente con otras variedades de raygrass inglés y sobre especies de clima cálido.
- Pierde color gradualmente en primavera disimulando el contraste con la Poa annua que pueda existir en el terreno.

**THUNDER** es una variedad excepcional de raygrass anual diploide (2N) de nueva generación. Es similar a un raygrass inglés en cuanto a color verde oscuro, finura de hoja y la alta calidad de césped pero con las características de un raygrass anual: germinación y establecimiento muy rápidos en otoño-invierno y una transición suave, fácil y limpia a finales de primavera. Esta combinación de cualidades hace de **THUNDER** una variedad única para un césped Premium.

**THUNDER** se utiliza en el overseeding de tees, calles y rough de campos de golf y el overseeding de campos de fútbol, tenis, polo, etc. También se utiliza en mezclas invernales donde se desee rápida germinación (como la resiembra de campos de fútbol en condiciones de frío cuando la germinación y la instalación de un raygrass inglés son lentas). También se puede utilizar como especie pura para cubrir de forma inmediata y temporal cualquier área.

**THUNDER** aporta una excelente relación calidad/precio junto a una calidad comparable a variedades de raygrass inglés.

**THUNDER** ha demostrado más resistencia a enfermedades y más agresividad contra Poa annua en comparación a otras variedades estándares de raygrass anual.

# ENSAYOS

Campo de ensayos de Semillas Fitó en Cabrera de Mar (España)

► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 24 de octubre de 2016 (4 días después del overseeding). THUNDER empezó a germinar 3 días después de la siembra. El cuadro de al lado es un Lolium perenne y se aprecia que la germinación de THUNDER es más rápida que raygrass inglés.



► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 12 de Diciembre de 2016. THUNDER es más oscuro, más fino, más denso y menos vasto que el control. Nuestra bermuda RIVIERA mantiene aun su color verde.



► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 18 de noviembre de 2016 (un mes después del overseeding). THUNDER es más oscuro, más fino, más denso y menos vasto que el control.

► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 16 de febrero de 2017 (4 meses después del overseeding). THUNDER mantiene las mismas características que un Lolium perenne de calidad.

► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 28 de Abril de 2017 (6 meses después del overseeding). THUNDER Pierde color gradualmente en primavera camuflando la Poa annua que pueda existir en el terreno.



► Overseeding de lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Foto tomada el 13 de junio de 2017 (8 meses después del overseeding). THUNDER ha demostrado una transición más suave, limpia y rápida en comparación al control. THUNDER desaparece completamente y la bermuda toma su lugar. Cabe mencionar que el raygrass inglés es persistente y no permite que se haga una transición tan fácilmente como con THUNDER.

## DOSIS

Siembras nuevas g/m <sup>2</sup>	35-70
Entresiembras g/m <sup>2</sup>	25-50
Overseeding sobre especies de clima cálido en tees, calles y rough g/m <sup>2</sup>	40-50
Overseeding de campos de fútbol g/m <sup>2</sup>	40-50

## ÁREAS DE USO

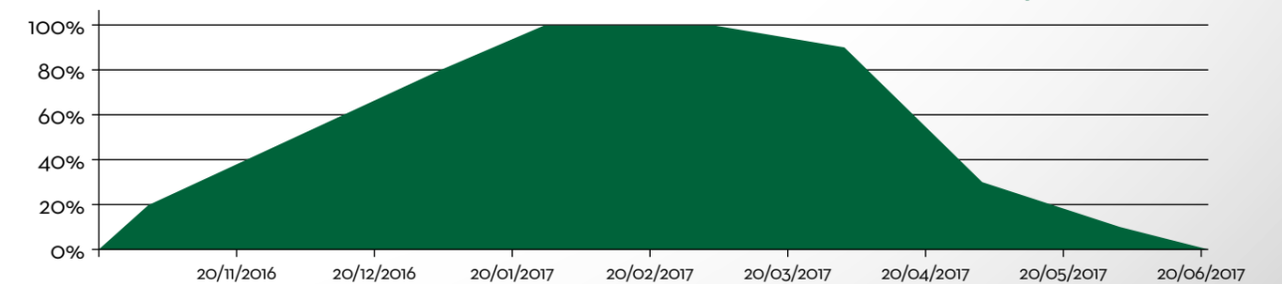
- Overseeding de tees, calles y rough de campos de golf.
- Overseeding de campos de fútbol, tenis, polo...
- Mezclas invernales donde se desee rápida germinación.
- Como especie pura para cubrir de forma inmediata y temporal cualquier área.

### % de especies de clima templado (C3) contra % de Bermuda a 3 fechas diferentes después de la siembra (DDS\*)

VARIETADES	188 DDS (28 de abril)		216 DDS (26 de mayo)		233 DDS (13 de junio)	
	% Raygrass C3	% Bermuda	% Raygrass C3	% Bermuda	% Raygrass C3	% Bermuda
<b>THUNDER</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
FAST (50% Lp/50% Lm)	95	5	50	50	30	70
RINOVO	98	2	90	10	70	30
SUN (Lp)	97	3	85	15	60	40

Ensayo de Overseeding de Lolium multiflorum THUNDER sobre bermuda. Cabrera de mar (España) 2016/2017 / \*DDS: días después de la siembra

### % 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



Selva de Mar, 111 · 08019 Barcelona  
Tel. (+34) 93 303 63 60 · Fax (+34) 93 303 63 73  
info@semillasfito.com · www.semillasfito.com