



*“Ideal para castillos, palacios, mansiones y jardines majestuosos. También recomendado para aquellos lugares donde se requiera un césped maravilloso y sin enfermedades”*

SIGNET es una nueva variedad elite de ryegrass perenne desarrollada para ofrecer un césped extremadamente atractivo durante todo el año. Con mejorada resistencia a sequía y a enfermedades como la mancha gris de la hoja, el parche marrón y la roya entre otras, SIGNET es digno de utilizarlo donde se busque tener un jardín extremadamente atractivo. SIGNET también es ideal para jardines particulares, áreas de alto tránsito, campos deportivos, fairways y tees de salida de golf, entre otros. SIGNET se combina fácilmente con variedades elite de poa y festuca alta.

**Mancha gris en la hoja - Resistencia Rutgers University Adelphi, NJ 2013**

Variedad	Resist.
Entrada más alta	9.0
<b>SIGNET</b>	<b>8.0</b>
Apple GL	7.3
Haven	6.7
Manhattan 5 GLR	6.3
Panther GLS	6.0
Revenge GLX	4.3
Entrada más baja	1.0
Lsd	1.2

**Roya en el tallo Resistencia CTBT St Paul, MN 2013-14**

Variedad	Resist.
Entrada más alta	8.00
<b>SIGNET</b>	<b>7.67</b>
Karma	7.67
Stamina	5.67
Manhattan 6 GLR	4.33
Brightstar SLT	2.33
Line Drive GLS	2.33
Entrada más baja	2.00
Lsd	0.90

**NTEP Ryegrass perenne Calidad de césped Grupo 1 2016-17**

Variedad	NJ2	MN1	CT1	Prom.
Furlong	6.7	5.9	7.3	6.6
Xcelerator	6.3	5.6	7.1	6.3
<b>SIGNET</b>	<b>6.0</b>	<b>5.5</b>	<b>6.9</b>	<b>6.1</b>
Overdrive 5G	6.0	5.5	6.9	6.1
Shield	5.9	5.4	6.9	6.1
GrayHawk	5.7	5.3	6.8	5.9
Derby Xtreme	5.4	5.0	6.5	5.6
Seabiscuit	5.4	5.1	6.6	5.7
Lsd	0.9	0.9	0.9	0.9

**RECOMENDACIONES DE SIEMBRA**

SIGNET expresa mejor todo su potencial si es sembrado en suelos fértiles con pH neutro durante las estaciones templadas del año, primavera u otoño. Si se necesita establecer en otra estación, prever una resiembra de refuerzo.

**Densidad de siembra g/m2**

	<u>Siembras</u>	<u>Resiembras</u>
Jardines	25-40	35-50
Campos deportivos	45-75	60-90
Greens de golf	-	120-170
Tees de salida	45-75	60-90
Fairways	25-40	30-45

SIGNET se encuentra disponible a través de: