



LA GENERACIÓN AVANZADA CON MENORES COSTES DE MANTENIMIENTO

AGROSTIS STOLONIFERA **TOUR PRO** (GDE)

Tour Pro es una extraordinaria variedad seleccionada para SEMILLAS FITO en la Universidad de Rutgers demostrando una resistencia extra a Dollar spot y Microdochium nivale. Es el Nº 1 en la clasificación NTEP en resistencia a Dollar spot en East Lansing (Michigan) en 2017.

Tour Pro asegura una máxima densidad en poco tiempo la cual ayuda a expulsar la Poa annua o enmascararla al tener un color verde medio a claro.

Tour Pro produce un tapete elegante, rápido y de crecimiento lento dando como resultado una superficie muy consistente y compacta con textura de hoja fina

Tour Pro es el Nº1 en la clasificación NTEP en Aspecto general según datos 2017 en los Greenes del North Shore Country Club en Glenview (Illinois).

Tour Pro tiene una alta resistencia a sequía y salinidad.

Tour Pro es poco susceptible a amaramiento invernal.

Tour Pro es altamente recomendado en Greenes, pero también en Tees y Calles por sus menores necesidades de mantenimiento.

Dosis de siembra	5-8 g/m ²
Dosis de resiembra	5-15 g/m ²
Nº de semillas/gramo	13.245
Rapidez de establecimiento	14-21 días
Altura de corte	3-5 mm
Tolerancia al pisoteo bajo estrés	Excelente
Hábito de crecimiento	Erecto

	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



Datos de Aspecto General NTEP en los Greens del North shore Country Club en Glenview (Illinois-USA 2017)

NOMBRE	Crecimiento primavera	ABR	MAY	JUN	JUL	Media
TOUR PRO (GDE)	5.7	4.7	4.0	6.0	6.3	5.3
777	6.7	5.0	3.7	5.0	6.7	5.1
DLFPS-AP/3056	6.3	4.3	3.3	4.7	6.7	4.8
DLFPS-AP/3059	6.3	4.0	3.7	4.7	6.3	4.7
PENN A-1	5.7	4.3	3.0	4.7	6.7	4.7
PIRANHA	6.0	4.0	3.7	5.0	5.7	4.6
PST-ROPS	6.7	3.7	3.3	4.7	6.7	4.6
SHARK	6.0	4.7	3.3	4.0	6.3	4.6
V-8	6.0	4.3	3.0	4.3	6.7	4.6
NIGHTLIFE	5.7	4.0	3.0	4.3	6.7	4.5
PURE SELECT	6.0	3.7	3.0	5.0	6.3	4.5
DLFPS-AP/3058	6.0	3.7	3.3	4.7	6.0	4.4
ARMOR	6.0	3.7	3.3	4.3	6.0	4.3
BARRACUDA	6.0	4.3	3.0	4.0	5.7	4.3
DLFPS-AP/3018	6.3	3.3	3.3	4.3	6.3	4.3
LUMINARY	6.3	3.7	3.0	4.0	6.3	4.3
PENNCROSS	6.3	3.7	3.0	4.7	6.0	4.3
DECLARATION	6.3	3.3	2.7	3.7	5.7	3.8
KINGDOM	6.3	4.0	3.0	3.3	4.7	3.8
L-93 XD	6.3	3.0	2.7	3.3	5.7	3.7
LSD	2.7	2.3	2.1	2.7	2.0	1.4
C.V. (%)	12.0	20.7	20.6	22.2	12.4	12.8

Niveles de 1 a 9; 9=mejor.

Datos de Resistencia a Dollar spot en East Lansing (Michigan-USA 2017)

NOMBRE	17 OCT	19 OCT	Media
TOUR PRO (GDE)	9.0	8.3	8.7
DLFPS-AP/3058	9.0	8.0	8.5
L-93 XD	9.0	8.0	8.5
BARRACUDA	8.7	8.0	8.3
DECLARATION	8.7	8.0	8.3
PENN A-1	8.7	8.0	8.3
V-8	8.7	8.0	8.3
PIRANHA	8.3	8.0	8.2
DLFPS-AP/3056	8.0	7.3	7.7
LUMINARY	8.0	7.3	7.7
DLFPS-AP/3018	8.0	7.0	7.5
DLFPS-AP/3059	8.0	7.0	7.5
NIGHTLIFE	7.7	7.3	7.5
PST-ROPS	8.0	7.0	7.5
777	8.0	6.7	7.3
PURE SELECT	7.3	7.3	7.3
SHARK	7.7	7.0	7.3
PENNCROSS	7.3	7.0	7.2
KINGDOM	6.7	5.3	6.0
ARMOR	5.7	4.7	5.2
LSD	1.2	1.1	1.1
C.V. (%)	8.9	9.4	8.5

Niveles de 1 a 9; 9=sin enfermedad.

Datos de color NTEP en greens de diversas localidades (2017)

NOMBRE	GA3	IA1	IN1	MH	MN1	NC1	UT1	Media
ARMOR	7.7	9.0	9.0	8.0	9.0	9.0	8.0	8.5
NIGHTLIFE	8.0	9.0	9.0	7.7	9.0	9.0	8.0	8.5
KINGDOM	7.0	9.0	8.7	8.0	9.0	8.7	7.3	8.2
DLFPS-AP/3056	7.0	7.3	6.7	6.3	5.7	7.3	6.3	6.7
LUMINARY	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	5.3	6.5
PENN A-1	7.0	6.7	7.0	6.3	6.0	7.0	5.3	6.5
777	7.0	7.3	6.3	6.0	5.7	7.0	6.0	6.5
PST-ROPS	7.0	8.7	5.7	6.0	4.3	7.0	6.3	6.4
DLFPS-AP/3018	7.0	7.3	7.0	6.0	5.0	7.0	5.7	6.4
PIRANHA	7.0	7.7	6.3	6.0	5.0	7.0	5.7	6.4
PURE SELECT	7.0	7.3	7.0	6.0	4.7	7.0	5.7	6.4
V-8	6.7	7.0	7.0	6.3	4.0	7.0	6.3	6.3
DLFPS-AP/3059	6.7	6.7	6.7	6.0	4.3	7.0	5.7	6.1
BARRACUDA	7.0	6.7	6.7	6.0	4.7	7.0	4.7	6.1
DLFPS-AP/3058	7.0	7.3	5.7	6.0	4.0	7.0	5.7	6.1
SHARK	7.0	7.0	6.0	6.0	4.3	7.0	5.3	6.1
TOUR PRO (GDE)	7.0	8.0	5.3	6.0	3.7	7.0	5.3	6.0
DECLARATION	6.0	7.0	6.3	6.0	4.7	7.0	3.7	5.8
L-93 XD	6.3	7.0	5.0	6.0	3.7	7.0	5.3	5.8
PENNCROSS	6.0	6.0	6.3	5.0	2.7	6.3	1.0	4.8
LSD	0.7	1.4	1.2	0.4	0.9	0.4	1.3	0.4
C.V. (%)	5.9	11.4	10.8	4.1	10.1	3.1	14.5	9.2

Niveles de color 1 a 9; 9=verde oscuro.