

CARATTERISTICHE

Tessitura fogliare fine con un attraente colore verde scuro
Maggiore densità del tappeto erboso per una migliore qualità del putting e resistenza alla Poa annua
Maggiore resistenza al Dollar Spot
Brown Patch e alla muffa della neve
Ottime prestazioni per tutte le altezze di taglio dei green
Eccellente per green, tee e fairway
Recupero più rapido dei segni di palla
Crescita attiva in condizioni climatiche fresche, senza spolveramento in autunno

BENEFICI

Maggiore resistenza alla Poa annua grazie al prolungamento della stagione di crescita del verde

Manto erboso uniforme con elevata qualità di putting

Riduzione degli input, dai fertilizzanti ai pesticidi

Prestazioni superiori con i regolatori di crescita

Stagioni di gioco più lunghe per ricavi più elevate

DOSE DI SEMINA

Nuove semine: 8-10 gr/ m²

Trasemine: 10-15 gr/m²

INSEDIAMENTO

Germinazione: 3-5 giorni (6-10 con clima più fresco) Primo sfalcio: circa 21 giorni







777 (Triple Seven) Creeping Bentgrass (1HC e DLFPS-AP/3054). (Agrostis stolonifera) è il prodotto di vent'anni di ricerca e sviluppo da parte del Dr. Richard Hurley, della Dr.ssa Leah Brilman della Seed Research of Oregon e della Dr.ssa Stacy Bonos della Rutgers University. Ogni linea parentale del 777 è iniziata con la selezione di piante di qualità superiore provenienti da campi da golf.

Questa varietà ha dimostrato prestazioni superiori in condizioni di stress e di usura. Il 777 produce un tappeto erboso con un colore verde attraente con una grande resistenza al calore in estate e con un'elevata resistenza alle malattie. Il 777 si combina bene con le altre principali varietà di bentgrass.

Questa varietà si adatta bene a tutti gli ambienti in cui è possibile coltivare la bentgrass strisciante. Può essere piantata direttamente o in miscele per ottenere green e tee di qualità superiore.

Uso

L'uso consigliato per il 777 è la semina o la zollatura dei putting green e dei tee dei campi da golf di nuova costruzione o in fase di ristrutturazione. Può essere utilizzato anche per migliorare le prestazioni di green vecchi e di scarsa qualità che devono essere riseminati.

Tollera le altezze di taglio più basse utilizzate in molti campi, pur mantenendo un'elevata densità e tolleranza all'usura. L'uso sui fairway richiede altezze di taglio ridotte e una fertilità ridotta per ottenere prestazioni superiori. prestazioni superiori.







Putting Green	Trial planted 20	013 Rutgers Unive	ersity

Quality: 1-9; 9 = Best							
Cultivar	Rating	Cultivar	Rating	Cultivar	Rating	Cultivar	Rating
777	6.6	Pin Up 2	5.6	V-8	4.7	Memorial	3.2
Barracuda	5.9	Shark	5.6	T-1	4.2	Penn A-4	3.2
Pure Dist.	5.9	Declaration	5.6	L-93	3.4	Penncross	2.6
L-93XD	5.8	Proclamation	4.8	Alpha	3.3	LSD@5%	0.9

2014 NTEP Putting Green Trial at Los Angeles Country Club, CA

			Quality: 1-9; 9 = Best					
Cultivar	Rating	Cultivar	Rating	Cultivar	Rating			
777	7.2	V-8	6.7	Nightlife	6.5			
L-93XD	7.2	Armor	6.6	Pure Select	6.4			
Piranha	7.1	Barracuda	6.6	Declaration	6.3			
Luminary	6.9	Kingdom	6.6	Penncross	5.9			
Shark	6.8	Penn A-1	6.6	LSD@5%	0.5			

2014 NTEP Putting Green Trial under traffic stress at Amherst, MA

Number; 0 = No Dollar Spot							
Cultivar	Dollar Spot Count	Cultivar Do	llar Spot Count	Cultivar	Dollar Spot Count	Cultivar	Dollar Spot Count
Kingdom	5.7	Declaration	12.0	L-93XD	24.7	LSD@5%	22.4
777	7.0	V-8	16.7	Penncross	30.3		
Piranha	8.3	Shark	17.3	Armor	31.0		
Nightlife	10.3	Penn A-1	21.7	Barracuda	40.3		

2014 NTEP Putting Green Trial Spring greenup

		Spring Greenup: 1-9; 9 = Completely green				
Cultivar	2016 Mean	Cultivar	2016 Mean	Cultivar	2016 Mean	
L-93XD	7.6	Luminary	7.0	Pure Select	6.3	
777	7.4	V-8	6.7	Kingdom	6.1	
Piranha	7.4	Declaration	6.7	Penn A-1	5.9	
Shark	7.2	Nightlife	6.7	Penncross	4.7	
Barracuda	7.1	Armor	6.4	LSD@5%	0.5	

To determine wheter a cultivar's performance is different from another, subtract one entry's mean from another entry's mean. If this value is larger than the LSD value, the observed difference in cultivar performance is significant and did not happen by chance. Complete tables are available upon request.