



- ▶ Gran Resistencia a Roya
- ▶ Gran Tolerancia al Frío
- ▶ Gran Producción de Forraje

Descubra Ed... una nueva variedad de ryegrass anual diploide desarrollado por la Universidad de Florida, seleccionada por su resistencia a la roya, tolerancia al frío y excepcional rendimiento. **Ed** ha sido testeado en numerosos ensayos a lo largo del Sur de los Estados Unidos, destacándose en comparación con otros ryegrasses anuales diploides y tetraploides.

Resistencia a Roya – Cómo muchos productores lo saben, la roya en la corona (Puccinia coronate) puede reducir notablemente la producción de forraje. **Ed** fue especialmente mejorado por la Universidad de Florida para tener un excelente comportamiento frente a la roya. La información proveniente de los ensayos en Texas, confirma que los fitomejoradores han tenido éxito. En

Resistencia a Roya – Texas			
Varietal	Overton 05/00	Beaumont 04/00	Beaumont 04/02
	0-9; 0 = sin enfermedad, 9 = mortandad de plantas		0-3; 2.5 = susceptible
Mejor resultado	0	0	0.0
Ed	0	1	0.0
Peor resultado	5	8	2.7

Overton y Beaumont, Texas, **Ed** tuvo un mejor resultado que 50 otras entradas, igual a 26 y sólo fue superado por 5 variedades en una sola localidad. Esas 5 variedad tuvieron un resultado igual a Ed en el resto de las localidades. **Ed Resiste enfermedades!**

Tolerancia al Frío – Bajas temperaturas fuera de temporada pueden resultar en daño de plantas y menores rendimientos. Según la información de Texas y Florida, **Ed** ha mostrado excelente tolerancia al frío.

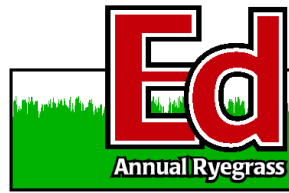
Daño por Frío y Heladas		
Varietal	Hague, FL – 01/01 Nivel de daño 0-10, 0 = sin daño	Overton, TX - 03/02 Nivel de daño 0-10, 0 = sin daño
Mejor resultado	1.5	1.5
Ed	2.3	2.0
Peor resultado	5.0	3.0

Ed Sobrevive!

Elevada Producción – Una alta producción de forraje, implica materia seca disponible para el ganado, ganancia de peso y posibilidad de aumentar la carga y agrandar su campo. **Ed** fue evaluado en más de 25 localidades del Sur de USA y consistentemente se ubicó en las primeras ubicaciones. **Ed es Productor!**

Promedio de producción en libras de MS/acre							
Varietal	Alabama 4 localidades 2 años	Louisiana 6 localidades 1 año	Oklahoma 1 localidad 2 años	Texas 2 localidades 3 años	Mississippi 4 localidades 2 años	Florida 4 localidades 3 años	Georgia 4 localidades 3 años
Ed	6889	8266	7317	7116	5565	7225	8485
Gulf	6427	7770	6944	6376	5369	n/a	n/a

**Ed – El Ryegrass Annual
al Frío y Productor de Forraje!**



Resistente a Enfermedades,

INFORMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE FORRAJE

**Ed fue NUMERO 1
en Mississippi en 2003-04!**

Ensayos de producción - Mississippi				
3 Localidades en Mississippi, 2003-2004				
Variedad	Newton	Raymond	Starkville	Promedio
	lb/A	lb/A	lb/A	lb/A
Ed	7704	10381	5421	7835
Tam 90	7099	10212	5899	7737
Jackson	7840	9412	4924	7392
Passerel Plus	7738	7656	6354	7249
Ribeye	6839	10034	4666	7180
Stampede	7217	8706	5437	7120
Jumbo	7125	8855	5173	7051
Gulf	6700	8982	5382	7021
Graze N Gro	6910	8865	5006	6927
RIO	7244	7394	5533	6724

**Ed fue NUMERO 2
en Tallahassee en 2004!**

Ensayos de producción Tallahassee	
2 años promedio 2002-2004	
Jackson	3190
Ed	3172
Prine	3156
Tam 90	3072
Gulf	3040
Brigadier	3040
Jumbo	2993
Ribeye	2987
Passerel Plus	2764

**Ed fue NUMERO 2
en Georgia en 2002-04!**

Ensayos de producción - Georgia					
4 Localidades, 3 años promedio, 2001-2004					
	Tifton	Plains	Griffin	Calhoun	Promed.
	lb/A	lb/A	lb/A	lb/A	lb/A
Prine	9647	8707	8445	10811	9402
Ed	9000	8371	8719	10666	9189
Jumbo	9747	8527	7858	10119	9063
Passerel Plus	8989	8452	8132	10440	9003
Brigadier	9046	8259	7907	10187	8850
Big Daddy	9765	8484	7870	9275	8848
Ribeye	8945	8131	7921	10138	8784
Jackson	8725	8118	8136	10150	8782
ME94	8949	8304	7881	9995	8782
TAM 90	8808	8288	7619	10282	8749

**Ed fue NUMERO 3
en Overton, TX en 2001-03!**

Ensayos de producción Overton, TX	
3 años promedio 2000-2003	
Jumbo	7211
Prine	7166
Ed	7057
Brigadier	6678
Jackson	6520
Gulf	6375
Ribeye	6373
TAM 90	6361
Passerel Plus	6283