



Corvallis teff grass

- ✓ **Maduración mediana-tardía**
- ✓ **Excelente para henificación y pastoreo**
- ✓ **Mejorada resistencia a enfermedades**

CORVALLIS Teff Grass es una especial anual de clima cálido con calidad forrajera similar al Phleum pretense. Teff o Eragostis tef es nativo de Etiopía y pertenece a la familia del Pasto llorón. Tiene un uso importante como alimento similar al Mijo, salvo que su semilla es mucho menor (1.3 millones de semillas por libra).

CORVALLIS Teff Grass es muy palatable, fácil de digerir y tiene un excelente valor como alimento. Es libre de endófito siendo muy deseable para caballos. Puede ser cosechado múltiples veces y ser usado como heno o silaje. Comparado con otras especies de climas cálidos, **CORVALLIS Teff Grass** tiene la habilidad de producir tanto elevada materia seca (8k-16k lb/acre) y de calidad (similar al Timothy) durante los meses de verano.

Como se muestra en la tabla adyacente, **CORVALLIS Teff Grass** es de maduración mediana-tardía, con buena producción de forraje y supervivencia en verano.

CORVALLIS Teff Grass se comporta muy bien tanto en suelos anegables como en condiciones de sequía. Como especie, se dice que Teff es libre de enfermedades. Teff necesita ser plantado no más profundo que 1/4" en una cama de siembra firme con muy buen contacto suelo-semilla y la temperatura del suelo por encima de los 65°F (18°C). Muy temprano, muy profundo o suelto el suelo, puede llevar a un fracaso en la implantación. Cortarlo muy bajo, reduce su capacidad de volver a crecer.

DENSIDAD DE SIEMBRA

Natural: 4-6 lbs./acre sembrado
5-7 lbs./acre al voleo
Peleteado: 8-10 lbs./acre sembrado
10-12 lbs./acre al voleo

University of Kentucky – Lexington, KY, sembrado 21 Mayo, 2014								
Variedad	Stand %	Madurez		Rendimiento (2,000 lb/acre)				Total
	Jun 17	Jul 8	Aug 4	Jul 8	Aug 4	Aug 29	Oct 13	
Summer Delight	100*	55.5*	54.0	1.63*	1.01*	1.78*	0.93*	5.34*
Corvallis	100*	52.3*	52.5	1.27*	1.05*	1.64*	0.98*	4.95*
Witkope	96*	56.0*	59.0*	1.09*	1.09*	1.68*	0.94*	4.81*
VA-T1Brown	100*	55.5*	52.0	1.15*	1.09*	1.70*	0.76*	4.70*
Tiffany	98*	54.0*	53.0	1.23*	1.17*	1.55*	0.73*	4.69*
Highveld	89	50.5*	54.5	0.89	1.11*	1.74*	0.85*	4.59*
Dessie	95*	54.0*	56.0*	0.97*	1.18*	1.39*	1.00*	4.55*
Moxie	100*	52.8*	54.0	1.28*	1.11*	1.40*	0.53	4.33*
Velvet	100*	56.0*	54.0	0.78	0.91	1.60*	1.00*	4.29*
Pharaoh	97*	51.7*	51.5	1.09*	0.91	1.42*	0.75*	4.18*
Rooiberg	98*	54.5*	59.0*	0.66	1.05*	1.44*	0.82*	3.97*
HorseCandi	98*	54.5*	53.0	0.78	0.89	1.30*	0.61*	3.58*
LSD	8	5.5	3.4	0.70	0.24	0.54	0.46	1.38

50 lbs. de nitrógeno por acre aplicado el 27 de Mayo y 11 de Julio

*Variedades sin diferencias estadísticamente significativas con la entrada de mayor valor en la columna.

Ranking de Madurez: 50 = comienzo de emergencia de inflorescencia, 58 = emergencia total de inflorescencia. Resultados del ensayo completos bajo petición

Corvallis Teff Grass está disponible a través de: