

Halsey

INTERMEDIATE RYEGRASS



Crecimiento prolongado – Por Más de una temporada

Halsey es un "Lolium x hybridum", también conocido como raigrás intermedio. Es una mejora sobre BestFor Plus, ya que ofrece una madurez más tardía, hojas largas y anchas, y altos rendimientos. Halsey también ofrece el potencial de un crecimiento prolongado más allá de los raigrases anuales. Esto puede ser útil para revitalizar pastizales desgastados, proporcionar forraje nutritivo de alto rendimiento para tierras dañadas en invierno y otras necesidades de forraje a corto plazo. Bajo un manejo adecuado y en una región de clima templado, Halsey puede expresar esta longevidad extendida tanto si se siembra en primavera como en otoño.

Forraje de Calidad

Las características ser tetraploide y la madurez tardía de Halsey mejoran su calidad como forraje, convirtiéndolo en ideal para el ganado de alta demanda, como el ganado lechero y el ganado lactante, tanto para el consumo directo como para el almacenamiento como alimento.

Rendimiento de Forraje en el Sur

Halsey ha demostrado la capacidad de ofrecer buenos rendimientos de forraje en diversos entornos y condiciones mediante siembras a finales del otoño en regiones del sur, donde los inviernos pueden ser suaves, tener ráfagas de frío y estar sujetos tanto a la sequía como al exceso de humedad.

Rendimiento de Forraje en el Nore

Halsey ha sido probado en los estados del norte de Nueva York, Michigan y Pensilvania. Ya sea sembrado a finales de primavera o a principios del otoño, Halsey tiene la capacidad de proporcionar forraje abundante para múltiples temporadas y un excelente rebrote.

Resistencia al Frío

Halsey ha demostrado la capacidad de sobrevivir a los inviernos del norte en varios estados. Las regiones con inviernos severos y abiertos deben tener precaución hasta que se realicen pruebas específicas en esas áreas.

Información para la siembra

Dependiendo de la ubicación, Halsey puede ser sembrado en primavera o invierno. En climas más cálidos y húmedos, es probable que no sobreviva durante los meses calurosos del verano.

Tasa de siembra

Pastizales nuevos: 25-35 lbs/ac

Resiembra: 10-15 lbs/ac

Otra información

Profundidad de siembra: 1/8"-1/2"

Rango de pH óptimo: 6.0-7.0

Germinación: 5-10 días

FORAGE QUALITY*

Auburn University, Headland, AL 2021-22

Variety	CP%	NDF	ADF	TDN	RFQ
Koga	14.80	46.20	24.90	72.58	203
Halsey	13.40	44.80	25.10	72.35	202
FrostProof	14.30	45.20	25.30	72.14	193
Big Boss	14.10	46.70	26.20	71.12	193
Baqueano	14.40	47.10	26.80	70.50	191
Dexter	14.50	47.90	26.50	70.06	190
Attain	12.90	45.60	26.10	71.25	190

*Average 3/25 and 4/13 cuttings.

Sown November 17, 2021.

SOUTHERN FORAGE TRIAL (Pounds DM/A)

Auburn University, Crossville, AL 2021-22

Variety	21-Mar	13-Apr	2-May	31-May
Halsey	356	2027	2238	3134
FrostProof	505	2297	1944	2482
Attain	445	1966	2356	2171
Koga	231	1794	2054	2790
Big Boss	436	2392	1885	2146
Dexter	185	1746	1943	2594
Baqueano	301	2101	1964	2004
Mantis	393	1944	1840	2006
Green Dragon	515	1941	1957	1727
LSD at 10% level	174	355	277	397

Sown November 17, 2021.

NORTHERN FORAGE TRIAL (Tons DM/A)

Cornell University, Ithaca, NY, 2022-23

	2022		2023		Total Yield
	1-Aug	12-Oct	22-May	10-Jul	
Halsey	0.89*	0.90*	2.17*	0.86*	4.82
DynaPlus	0.85*	0.80*	2.20*	0.74	4.58
Meroa	0.65*	0.85*	2.14*	0.81*	4.45
AMP	0.82*	0.88*	2.06*	0.57	4.33
Green Spirit	0.59	0.73	2.01*	0.76	4.09
Feast II	1.07*	0.79*	1.53	0.68	4.06
Mervana	0.64*	0.73	1.90	0.76	4.02
Gulf	0.66*	0.61	1.73	0.56	3.57
LSD (.05)	0.44	0.15	0.23	0.08	—

Sown May 2022.

*Statistically equal to top entry.