

KOGA

TETRAPLOID ANNUAL RYEGRASS

INTRODUCCIÓN A LA VARIEDAD

Koga es un ryegrass anual tetraploide único y diferente. Ideal para aquellos productores que deseen una planta que se mantenga en estado vegetativo durante toda la temporada. Koga produce forraje de elevada calidad, ideal para ganado demandante como recría de novillos o producción de leche. Koga puede ser pastoreado por todo tipo de categorías como así también cortado y almacenado.

CICLO MUY LARGO/MÍNIMO ENCAÑADO

La curva de crecimiento de Koga es notablemente más tardía que el resto de los ryegrasses anuales. Eso significa que Koga se mantiene vegetativo, tierno y exuberante por mucho tiempo

KOGA PARA EL FRÍO

Los productores de elevadas latitudes pueden sembrar Koga tanto en el otoño como en la primavera. Koga ha mostrado muy buena resistencia al frío, manteniéndose bajo dormancia durante el frío extremo, pero retornando su productividad en la primavera. Koga también puede ser plantado en primavera en regiones con crecimientos limitados por frío.

KOGA PARA EL CALOR

Los productores de zonas más templadas, que tienen una transición hacia una especie cálida y buscan una ración tarde en la temporada o corte para almacenaje, encuentran en Koga una variedad muy adecuada. Quienes hacen resiembras sobre una pradera permanente de especie cálida, deben tener en cuenta que el ciclo tardío puede afectar la re-emergencia. Visite SmithSeed.com para encontrar otra variedad que se adapte a su sistema de producción.

INFORMACIÓN PARA LA SIEMBRA

Densidad de siembra

Nuevas pasturas: 25–35 lbs/ac
Resiembras: 10–15 lbs/ac

Otra información

Profundidad de siembra 1/8"-1/2"
Rango de pH óptimo 6.0–7.0
Germinación 5–10 days

ENCUENTRE MÁS OPCIONES EN WWW.SMITHSEED.COM



CALIDAD DEL FORRAJE

University of Tennessee, Greeneville, TN
2018-19

Abril 22	CP	ADF	NDF	TDN
Koga	18.02	33.24	59.37	63.79
Promedio*	14.32	31.35	52.33	65.77
Mayo 29	CP	ADF	NDF	TDN
Koga	10.2	44.90	67.59	51.57
Promedio*	8.98	42.05	66.01	54.55

*El promedio incluye 28 entradas.

PRODUCCIÓN DE FORRAJE

Ohio State Univ., South Charleston, OH
2017-18 Tons MS lbs/A

Variedad	May 11	May 29	Jun 19	Total
Koga	3.45*	1.18*	1.19*	5.86*
Winterhawk	2.78	0.79	0.71	4.30
Kodiak	2.77	0.68	0.66	4.12
McKinley	2.59	0.63	0.54	3.78
New Dawn	2.57	0.69	0.61	3.89
Sheriff	2.06	0.66	0.39	3.13
LSD P=.05	0.37	0.30	0.12	0.50

* estadísticamente igual a la mejor entrada

PRODUCCIÓN DE FORRAJE

University of Tennessee, Crossville, GA
2017-18 (DM/A)

Variedad	Abr 10	May 2	May 29	Total
Koga	1.88	1.07	1.77*	4.72*
Kodiak	1.55	1.24	1.45	4.23*
Winterhawk	1.54	1.77*	1.41	4.73*
Ribeye	1.76	1.48*	1.36	4.59*
Nelson	2.53	1.11	1.27	4.91*
Jumbo	1.73	1.38*	1.27	4.38*
Angusta	1.72	1.26*	1.25	4.24*
Fria	2.17	1.50*	1.16	4.83*
Jackson	2.22	1.20	1.11	4.53*
Credence	1.56	1.30*	1.10	3.97
Maximus	1.67	0.73	1.03	3.42
GRAZER	1.67	1.37*	0.93	3.97
lsd	ns	0.52	0.31	1.04

* estadísticamente igual a la mejor entrada