



PECUARIA

CLIMA FRÍO



BIG DADDY RYEGRASS ANUAL

FORRAJES

- Alta producción de forraje con una alta tolerancia a Roya.

(*) El tiempo al primer pastoreo o corte, los días a la cosecha, el tiempo de rotación o cortes, la producción y calidad nutricional del forraje, dependerán de las condiciones edafo-climáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.)

(**) Rango promedio como porcentaje de la materia seca.

Nombre común	Ryegrass
Nombre científico	<i>Lolium multiflorum</i>
Base genética	Anual Tetraploide
Densidad de siembra	75 - 100 lb/ha
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	2200 - 3300 msnm
Días a germinación	5 - 7
Tiempo al primer pastoreo o corte en días (rango promedio) Prefloración (antes de espigar) (*)	65 - 90
Tiempo de rotación en días (rango promedio) Prefloración (antes de espigar) (*)	28 - 40
Rango de pH	5,0 - 8,0
Precipitación en milímetros mes	100
Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>)	Alta
Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea (*)	28 - 35
Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**)	16 - 22
Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%) (*) (**)	45 - 53
Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%) (*) (**)	25 - 35
Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg) (*) (**)	1,2 - 1,5

NOTA: La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.