



PECUARIA

CLIMA FRÍO



## BESTFOR ORIGINAL RYEGRASS HÍBRIDO (INTERMEDIO)

Buena producción de forraje y excelente calidad nutricional.

<b>Nombre común</b>	Ryegrass
<b>Nombre científico</b>	<i>Lolium hybridum</i>
<b>Base genética</b>	Híbrido Tetraploide
<b>Densidad de siembra</b>	75 – 100 lb/ha
<b>Adaptación</b> (metros sobre el nivel del mar)	2200 – 3200 msnm
<b>Días a germinación</b>	5 - 7
<b>Tiempo al primer pastoreo o corte en días</b> (rango promedio) - <b>Prefloración</b> (antes de espigar) (*)	65 – 90
<b>Tiempo de rotación en días</b> (rango promedio) - <b>Prefloración</b> (antes de espigar) (*)	35 – 50
<b>Rango de pH</b>	5,0 – 8,0
<b>Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/mes</b>	100
<b>Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea</b> (*)	22 - 25
<b>Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>)</b>	Alta
<b>Proteína Cruda (PC) (%)</b> (*) (**)	18 – 24
<b>Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%)</b> (*) (**)	45 – 52
<b>Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%)</b> (*) (**)	25 – 35
<b>Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg)</b> (*) (**)	1,2 – 1,5

(\*) 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.

**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.