



PECUARIA

CLIMA FRÍO



## TETRABLEND® PROTEICO MEZCLA

Alto contenido de proteína por el porcentaje de Trébol tanto Blanco como Rojo. Tiene una buena persistencia por los Ryegrases Híbridos que tiene.

<b>Composición</b>	Ryegrass Anual Tetraploide 1: 18,75% Ryegrass Híbrido Tetraploide 1: 18,75% Ryegrass Híbrido Tetraploide 2: 18,75% Ryegrass Híbrido Tetraploide 3: 18,75% Trébol Blanco: 5% Trébol Rojo: 20%
<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) (*)	70 - 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>	90 - 100
<b>Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea</b> (*)	22 - 28
<b>Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>)</b>	Alta
<b>Proteína Cruda (PC) (%)</b> (*) (**)	18 - 24
<b>Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%)</b> (*) (**)	40 - 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.