



PECUARIA

CLIMA FRÍO



TETRABLEND® 260 MEZCLA

Buena producción de forraje con un alto aporte de proteína por el Trébol Rojo y el Ryegrass y un buen aporte de fibra por el Pasto Azul Orchoro.

Composición	Ryegrass Anual Tetraploide: 30% Ryegrass Híbrido Tetraploide: 50% Pasto Azul Orchoro: 10% Trébol Rojo: 10%
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) (*)	70 - 90
Tiempo de rotación en días (rango promedio) - Prefloración (antes de espigar) (*)	35 - 50
Rango de pH	5,0 – 8,0
Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/mes	100
Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea (*)	20 - 25
Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>)	Alta
Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**)	18 – 25
Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%) (*) (**)	42 – 52
Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%) (*) (**)	25 – 35
Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg) (*) (**)	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.