Buena produción 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.

(*) 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.

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
Precipitación en milímetros mes		100
Tolerancia a Roya (Puccinia spp.)		Alta
Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea $(*)$		20- 25
Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**)		18 - 24
Fibra en Detergente Neutro $(FDN)(\%)(*)(**)$		42 - 52
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.

