



PECUARIA

CLIMA FRÍO



ORCHORO PASTO AZUL

Buena rusticidad y tolerancia a la sequía.

Nombre común	Pasto Azul Orchoro
Nombre científico	<i>Dactylis glomerata</i>
Base genética	Perenne
Densidad de siembra en mezcla (1)	10 – 25 lb/ha
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	2200 – 3500 msnm
Días a germinación	10 - 15
Días a emergencia	Hasta 60
Tiempo al primer pastoreo o corte en días (rango promedio) - Prefloración (antes de espigar) (*)	80 - 110
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	60 – 80
Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea (*)	15 - 20
Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>)	Media – Alta
Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**)	14 – 18
Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%) (*) (**)	48 – 58
Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%) (*) (**)	26 – 36

(*) 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.

(1) No se recomienda sembrarlo solo, sino en mezcla.

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.