

Guía Técnica: Pasto Azul Orchero (*Dactylis glomerata*)

Una gramínea perenne de clima frío, destacada por su alta rusticidad y tolerancia a la sequía. Esta guía detalla parámetros de siembra, tiempos de cosecha y su alto valor nutricional para la producción pecuaria.

Establecimiento y Adaptación



Adaptación en Altura

Se desarrolla óptimamente en altitudes entre los 2,200 y 3,500 metros sobre el nivel del mar.



Parámetros de Siembra

Requiere una densidad de 10 a 25 lb/ha en mezcla, con germinación en 10-15 días.



Alta Resiliencia Ganadera

Posee una excelente rusticidad, con alta tolerancia a la sequía y resistencia media-alta a la roya.



Rendimiento y Calidad Nutricional



Alta Productividad de Forraje

Produce entre 15 y 20 toneladas de forraje verde por hectárea en cada corte.



Ciclos de Rotación Rápidos

El tiempo de rotación tras la prefloración promedia entre 35 y 50 días.



Potencial Proteico Elevado

Ofrece un contenido de proteína cruda que oscila entre el 14% y el 18%.



Indicadores de Calidad y Suelo

Indicador	Rango / Valor
Rango de pH del Suelo	5.0 - 8.0
Fibra en Detergente Neutro (FDN)	48% - 58%
Fibra en Detergente Ácido (FDA)	26% - 36%