

Ryegrass Híbrido Dorcas: Excelencia en Clima Frío

Dorcas es un ryegrass híbrido tetraploide de clima frío que destaca por su alta persistencia y excelente macollamiento. Está diseñado para ofrecer un alto rendimiento de forraje verde y una calidad nutricional superior en altitudes entre 2200 y 3200 msnm.

Establecimiento y Manejo del Cultivo



Adaptación en Altura (2200 - 3200 msnm)

Ideal para ecosistemas de clima frío con suelos de pH entre 5.0 y 8.0.



Requiere 75-100 lb/ha de densidad y germina en solo 5 a 7 días.

Potencial Productivo y Nutricional



Rendimiento promedio de materia verde por hectarea en cada corte o pastoreo.



Proteína Cruda de 18% a 24%



Garantiza una dieta de alta calidad para el ganado bovino.



Alta Energía Neta de Lactancia

Aporta entre 1.2 y 1.5 Mcal/Kg para maximizar la producción de leche.

tvGAN



Agua Requerida 100 mm / mes
(precipitación o riego)



Tolerancia a Roya Alta
(Puccinia spp.)



Fibra (FDN) 45% - 52%

Primer uso a los 65-90 días

con rotaciones posteriores cada 35-45 días.



Ciclos de Pastoreo Optimizados