

Guía Técnica: Sorgo Dulce AGROSAVIA JJT-18



Especificaciones Técnicas y Adaptación

Recomendaciones de Manejo y Siembra



Alta calidad forrajera y contenido de azúcar



13,0 - 16,7

Grados Brix

Ideales para la fermentación del silo.



Ciclo de producción eficiente



SIEMBRA

88 a 110
DÍAS

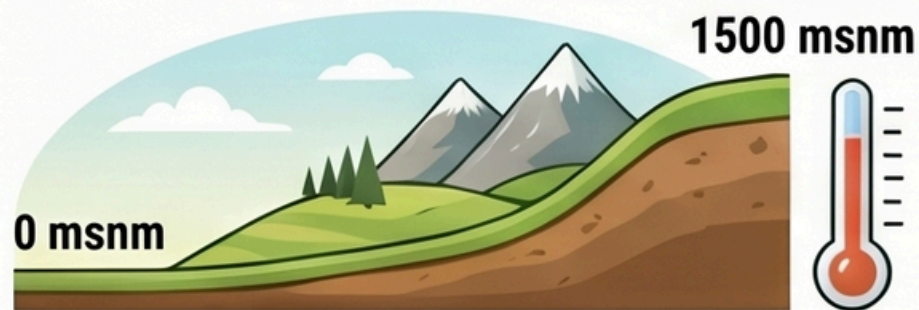


COSECHA

(ESTADO MASOSO)

Alcanza el estado óptimo de cosecha.

Amplia adaptación geográfica



0 msnm

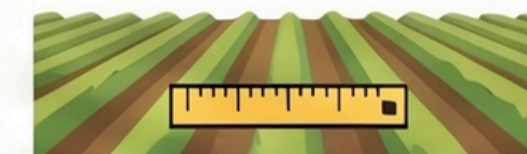
1500 msnm

Apto para altitudes de 0-1500 msnm en el Caribe, Llanos Orientales y Valle del Magdalena.

Densidad y Distancia de Siembra



7-12 kg/ha
de semilla



70-80 cm
entre surcos



Fertilización Estratégica Fraccionada



DÍA 15



DÍA 30

Aplicar N y K2O divididos para maximizar el desarrollo.



Cosecha para Ensilaje



Cosechar en estado de masa suave; el silo resultante no requiere aditivos de fermentación.

Resumen de los parámetros físicos y de siembra



Altura de la planta:
300 - 334 cm



Población por hectarea:
120.000 - 143.000 plantas



Peso de 1.000 semillas:
22,5 gramos