

CULTIVO: Sorgo forrajero (Sorghum bicolor, Sorghum bicolor x S. sudanense)

CICLO: Anual.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Temporal.

ZONA ECOLÓGICA: Árido templado (Altiplano), Semiárido semicálido (Cañones).

VARIEDAD: NK-367, Sweet sioux, Husky.

FECHA DE ESTABLECIMIENTO: A partir de las lluvias hasta el 5 de julio.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 12-14 kg/ha.

CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES: Controlar el gusano cogollero, cuando se tenga más del 10% de plantas dañadas; aplicar cualquier de los siguientes productos: 10 kg/ha de Kevin 5 G, 15 kg/ha de Dipterex 2.5 G, Lorsban 3 G, Bux 2 G, Dipel 3.2 PS. Eliminar malezas con dos escardas, la primera cuando el sorgo tenga 10-15 cm y la segunda a los 20-25 cm. Se pueden prevenir las malezas con la aplicación en bandas de 0.5 kg/ha de Gesaprim en 200 litros de agua. En malezas emergidas, se sugiere 0.5 L/ha de 2-4 D Amina en 200 litros de agua.

FERTILIZACIÓN AL ESTABLECIMIENTO: Se recomienda incorporar con rastra antes de la siembra la fórmula 50-60-00, y aplicar la fórmula 50-00-00 con la primer escarda.

INICIO DEL CORTE: Aproximadamente cuando el grano está en estado lechoso-masoso y se usa para ensilar o verdear.

RENDIMIENTO ANUAL DE MATERIA SECA (MS): Dependiendo del manejo se pueden obtener desde 12 hasta 15 t/ha.