

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

CICLO: Anual.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Riego.

ZONA ECOLÓGICA: Semiárido semicálido (Cañones).

VARIEDAD: NK-367, Sweet sioux, Husky.

FECHA DE ESTABLECIMIENTO: A partir del 1 de marzo.

DENSIDAD DE SIEMBRA: 17 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 las 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 80-60-00, y aplicar la fórmula 60-00-00 con la primera escarda.

PROGRAMA DE RIEGOS: El de presiembra y riegos de auxilio cada 21 o 25 días hasta alrededor de cinco riegos.

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, o su equivalente de 36 a 45 t/ha de materia verde.