



**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.