

SORGO

F 1307 FS BMR

Características

Planta de gran capacidad de rebrote, ideal para pastoreos rotativos intensivos.

Presenta un alto potencial genético. Por ser fotosensitivo, retrasa la entrada en floración permitiendo prolongar la vida útil del cultivo y por ser BMR tiene alta digestibilidad de fibra.

Manejo Recomendado

Lograr una densidad de 250.000 a 450.000 plantas por hectárea, en función de recomendación agronómica.

Monitorear por malezas, enfermedades y plagas y controlar en caso de ser necesario.

Pastorear o cortar cuando el cultivo tenga 90 cm de altura, y dejar un remanente de 10 a 15 cm.

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

Uso	Forrajero fotosensitivo BMR
Días a 50% floración	120
Días a madurez de cosecha	-
Altura promedio (cm)	270
Emisión de macollos	Fuerte
Tipo de panoja	Laxa
Color de grano	Castaño
Taninos condensados	Alto

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia al vuelco de raíz	Alta
Tolerancia a Downy Mildew	Alta
Tolerancia a MDMV	Resistente
Sanidad follaje	Alta

MANEJO

Densidad a cosecha (pl/ha)	
• Zona de alto potencial	450.000
• Zona de bajo potencial	250.000