

SORGO

F 1400 BMR

Características

Sorgo granífero-silero BMR de alto potencial de rendimiento y ciclo largo. Produce gran volumen de biomasa de alta digestibilidad de fibra.

Manejo Recomendado

Lograr una densidad de 160.000 a 180.000 plantas por hectárea, ya sea a 52 o 70 cm entre surcos, en función de recomendación agronómica.

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

Confeccionar el silaje en grano pastoso y con un picado de 2 cm.

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

Uso	Silero BMR
Días a 50% floración	90
Días a madurez de cosecha	140
Altura promedio (cm)	185
Emisión de macollos	Media
Tipo de panoja	Semilaxa
Color de grano	Amarillo
Taninos condensados	Alto

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia al vuelco de raíz	Muy buena
Tolerancia a Downy Mildew	-
Tolerancia a MDMV	Alta
Sanidad follaje	Alta

MANEJO

Densidad a cosecha (pl/ha)	
• Zona de alto potencial	180.000
• Zona de bajo potencial	160.000