



Sor go

© 2023 Zinma Seeds Company, Inc

FICHA TÉCNICA



Sorgos

F 1497 FS

© 2023 Zinma Seeds Company, Inc

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Uso	Silero fotosensitivo azucarado, diferido
Días a 50% floración	115
Días a madurez de cosecha	-
Altura promedio (cm)	320
Emisión de macollos	Media
Tipo de panoja	Laxa
Color de grano	Castaño
Taninos condensados	Alto

ZINMA SEEDS

Ruta 32 Km 111
Pergamino
Buenos Aires
Argentina

Tel.

2477 466 190
2477 690 970

info@zinmaseeds.com
www.zinmaseeds.com

COMPORTAMIENTO SANITARIO

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

MANEJO

Densidad a cosecha (pl/ha)	
• Zona de alto potencial	180.000
• Zona de bajo potencial	150.000

Características

Híbrido fotosensitivo azucarado de alto porte y elevada producción de biomasa. Ideal para pastoreo diferido y generación de bioenergía.

Manejo Recomendado

Lograr una densidad de 150.000 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. En caso de confeccionar silaje, hacer un pre-oreo para bajar humedad de planta.