

# Sorgo Forrajero Silero Fotosensitivo

## Green Feed



### Tipo

Ciclo

Días a floración

Altura de la planta (cm)

Tolerancia a quebrado

Tolerancia a vuelco

Forrajero - Silero

Largo

110 - 130

400 - 430

Excelente

Excelente

Densidad a siembra (Kg./Ha.)

Condiciones medias

Condiciones óptimas

Emisión de macollos

Palatabilidad

Digestibilidad

Relación hoja/tallo/panoja

Producción de grano

Contenido de azúcares en tallo

Downy Mildew

MDMV

Virus (sorgo)

Capacidad de rebrote

Área de adaptación

**Uruguay densidad a siembra (Kg./Ha.)**

Semillas x m a 52 cm.

Semillas x m a 70 cm.

10 - 11

13 - 14

Alta

Muy Buena

Muy Buena

22% - 75% - 3%

Baja

Alto

Tolerante

Tolerante

Muy Resistente

Muy Buena

Todas

15 - 16

22 - 23

32 - 33

Densidad de siembra sugerida (sem. x m.)

52 cm.

Condiciones medias

Condiciones óptimas

24 - 27

30 - 33

Resultados insuperables, combinando alta producción con excelente calidad de forraje.

Recomendado para planteos de ganadería intensiva (tambo-invernada).

