**SE-54** 

www.primusvision.mx www.supersorgo.com



: Panoja



: Cosecha









Ciclo de crecimiento: Preco — Intermedio — Tardío Jugosidad: ♦ Seca — Media — ugosa Brix(dulzura): Baja — Media — Alta X Características en óptimas condiciones de cultivo y de día largo

## Tipos de uso

☐ Producción de azúcar ☑ Biogas ☑ Etanol(1<sup>a</sup> Gen) ☑ Etanol(2<sup>a</sup> Gen) ☐ Abono verde ☐ Pellet

## **Características**

- Crecimiento intenso desde el inicio y en unos 90 días el porte llega de 5 a 6 m.
- Extremadamente tolerante al pulgón amarillo, logrando reducirse las aplicaciones de agroquímicos.
- Sobrevivió casi sin daño cuando se tuvo gran infestación del pulgón amarrillo en las parcelas experimentales de Los Mochis, Sinaloa y Tamuín, SLP, en 2017.
- Tiene tolerancia a la salinidad, comprobado por experimento en suelo salinos. Hasta que 0.3% de concentración de NaCl, no tiene tanta disminución en la cantidad de rendimiento.
- Tiene alta tolerancia al acame por su forma de estructura del tallo
- Máximo contenido de lignina es 22.1%(MS), ligeramente alta al promedio
- 147ton/ha de cosecha en el 1er corte en Tecomán en 2016 (siembra el 26 de febrero (días cortos), 168ton/ha en el primer rebrote (días largos).

## Cuidados de cultivo

•Tener cuidado con la falta de fertilizante y sequedad por la rapidez de crecimiento.

## Modelo de cultivo

(INIFAP Tecomán)

• Ejemplo 1

Caso de cultivo hasta el 1er rebrote utilizando la temporada de Iluvias(temporal).

: Siembra

M

• Eiemplo 2

Caso de cultivo del primer corte usando riego antes de la estación de lluvia, y cultivar el primer rebrote durante el temporal.

