

Puntos Clave

- Tallos dulces y jugosos.
- Alto contenido de Azúcar.
- Alto rendimiento de Forraje.
- Muy buena Resistencia al Acame.
- Muy buena Tolerancia a la Sequia.
- Altura promedio 3.0-3.6 m.
- Material de alto rendimiento enfocado a ganado de producción de leche o carne.



Madurez Relativa

- Ciclo: Intermedio
- Días a cosecha para Silo: 115-120

Posicionamiento / Manejo

QL-Sweet, tiene un talle jugoso dulce y es un hibrido de madurez intermedio, con un potencial de rendimiento muy elevado. Puede ser utilizado para producción de pacas, pastoreo o ensilaje. Se adapta a muchos suelos y condiciones de crecimiento, excepto en temporadas de cultivo más cortas y frescas. Su altura oscila entre los 3.0 y 3.6 metros y tiene buena estabilidad. **QL Sweet** tolera muy bien la sequía. En algunas zonas se cultiva para producción de biomasa, para la elaboración de alcohol.

Características Agronómicas

Potencial de Rendimiento de Forraje	2
Tasa de Crecimiento Temprano	2
Estabilidad	3
Tolerancia a Sequia	3
Frondosidad	3
Aspecto	4
Dulzura del Tallo	2
Relación de Grano a Forraje (%)	10-15
Altura de Planta (m)	3.0-3.6
Tipo de Panoja	Semi-Abierta
Exserción de la Panoja (cm)	2.7 – 17.8

Resistencia a enfermedades

- MDMV: Susceptible
- Mildiu Lanoso
 - Patotipo 1: Susceptible
 - Patotipo 3: Susceptible
- Antracnosis: Susceptible

Resistencia a Insectos

- Afido (*Sczaphis Graminum*)
 - Biotipo C: Susceptible
 - Biotipo E: Susceptible

NOTAS:
MDMV: Virus del Mosaico Enano del Maíz.
Calificación numérica: 1 a 9 (1 = Excelente, 9 = Pobre)

