

Puntos Clave

Excelente Potencial de Rendimiento
Muy alta Tolerancia al Pulgón Amarillo
Cierre de floración 5 días Promedio
Excelente Tolerancia a Enfermedades
Excelente Resistencia al Acame
Adaptado a Riego y Temporal Favorable
Excelente Facilidad de Cosecha.

Madurez Relativa

Ciclo: Intermedio
Días a Floración:

- Guanajuato, Michoacán, Jalisco, Tamaulipas y Morelos: 70-75
- Sinaloa, Nayarit y Oaxaca: 55-60



Posicionamiento / Manejo

QL-50, es un híbrido intermedio con excelente potencial de rendimiento, ya sea para temporal o riego. Tiene panojas semi compactas con granos rojos, buena resistencia a enfermedades y excelente estabilidad. Este híbrido brinda una producción consistente año con año y su amplia adaptabilidad le permite ser sembrado en diferentes áreas del país manteniendo su buena reputación de ser un producto con alto potencial de rendimiento.

Características Agronómicas & Fenotípicas

Potencial de Rendimiento	2
Consistencia de Rendimiento	2
Resistencia al Acame	2
Tolerancia a Sequia	2
Desgrane	3
Semillas/Kg (x1000)	30
Germinación	2
Altura Relativa (m)	1.4
Tipo de Panoja	Semi-Compacta
Color de Grano	Rojo

Potencial de Ácido Prúsico (HCN)

Potencial: Alto

Usos Principales

Ensilaje:

Tonelaje (Forraje)	2
Calidad (Grano)	3
Picado en verde	4
Pastoreo	4

NOTAS:
Calificación numérica: 1 a 9 (1 = Excelente, 9 = Pobre)
Las calificaciones están basadas en la investigación de campo y observaciones de varias localidades y años.

