

### **Puntos Clave**

Muy buena resistencia al ataque de pájaros.  
Tolerancia Alta al Pulgón Amarillo  
Potencial de Rendimiento Alto  
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: 72-76
- Sinaloa, Nayarit y Oaxaca: 58-63



### **Posicionamiento / Manejo**

**QL-BR95**, es un híbrido anti pájaro de ciclo intermedio que produce grano café, con un alto contenido de tanino. Además de proveer excelentes rendimientos de grano, esta híbrido también cuenta con una excelente sanidad de planta lo cual lo hace una excelente opción para su uso como doble propósito.

### **Características Agronómicas & Fenotípicas**

Potencial de Rendimiento	3
Consistencia de Rendimiento	3
Resistencia al Acame	4
Tolerancia a Sequia	6
Desgrane	3
Semillas/Kg (x1000)	40
Germinación	3
Altura Relativa (m)	1.7
Exserción de Panoja (cm)	5
Tipo de Panoja	Semi-Compacta
Color de Grano	Café

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.

### **Resistencia a enfermedades**

MDMV:	4
Mildiu Lanoso	
Patotipo 1:	Resistente
Patotipo 3:	Susceptible
Head Smut:	3

### **Resistencia a Insectos**

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

