

SAKATA®



CHILE PASILLA

CAMPESINO

(SHP 9018)

- Fruta color verde oscuro

PASSI  N in Seed®

CHILE PASILLA CAMPESIÑO

• Resistencia intermedia a Phytophthora

Nueva variedad de chile tipo pasilla, **Campesino** tiene una planta con excelente vigor y sanidad, con una alta capacidad de rebrote formando fruta de calidad en sus tallos laterales. La fruta es de color verde oscuro, que madura a un tinto con alta intensidad de brillo. La fruta desarrolla un tamaño promedio de 16 a 20cm de largo. **Campesino** ha demostrado tener una excelente calidad para la venta en fresco y excelente conversión a seco. Posee resistencia intermedia a Phytophthora lo cual lo hace muy atractivo al mercado por sus rendimientos.

Madurez relativa:

90 días para fresco,
120 si es para seco.

Tamaño del fruto:

16 a 20cm de largo.

Color de fruto:

Verde oscuro, maduración a color tinto.

Firmeza:

Muy firme.

Resistencia a enfermedades:

R: TMV: O.

IR: Pc.



Garantía

Grupo Sakata Seed de México, S.A. de C.V. así como Sakata Seed América, Inc. ponen la mayor atención posible en la producción, cosecha, almacenamiento y envío de la semilla; por ello Grupo Sakata Seed de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del empaque corresponde fielmente a lo que aparece y se describe en la etiqueta del mismo, de acuerdo con las normas mexicanas aplicables. La información proporcionada en nuestros catálogos y folletos es lo más apegada posible a la información obtenida por Sakata, pero no garantizamos de forma implícita o explícita, su comportamiento, por no poder dar seguimiento al manejo del cultivo. Cuando se demuestre que cualquier semilla no cumple con lo referido en la etiqueta en cuanto a pureza, germinación, o cualquier otro factor, se deja a opción de Grupo Sakata Seed de México, S.A. de C.V. resolver si se repone sin cargo dicha semilla o se regresa el importe que se pagó por ella.

Enero 2019

PASSI  N in Seed®

SAKATA®

Grupo Sakata Seed de México S.A. de C.V.
Tel. +(52) (33) 3897 0776 / info@sakata.com.mx
www.sakata.com.mx