



## Paquime

Es un híbrido para el mercado de chile jalapeño fresco que exige tamaños grandes con excelente calidad; su planta desde un inicio vigorosa muestra un menor *stress* post trasplante, su desempeño precoz y buen porte ofrece altos rendimientos, brindando confianza en las principales zonas productoras de México que tienen baja precipitación.

### Características

- Planta vigorosa con excelente *setting*.
- Planta que ofrece una precocidad Temprana.
- Frutos de Tamaños Grandes y Extra Grandes.
- Frutos típicos de Jalapeño de color: Verde Medio a Verde Oscuro.
- Frutos uniformes con gran firmeza y alta calidad, ideales para el mercado Fresco.

### Beneficios

- Altos rendimientos en campo desde su buen establecimiento del cultivo.
- Mayor retorno de inversión Anticipada.
- Frutos con gran calidad que satisfacen la demanda del consumidor.
- Frutos que satisfacen el mercado nacional y de exportación.
- Frutos de paredes gruesas que favorecen el manejo en cosecha, empaque y en el transporte.

### Datos técnicos

Días aproximados a Madurez:	65 días después del trasplante.
Tamaños a Cosechar:	XL y XXL más de 4".
Adaptabilidad:	Para zonas productoras de Chiles Jalapeños con baja precipitación.
Tipo de Pared:	Gruesa
Tipos de Frutos:	Cilíndricos, no muestran rayado y maduran en rojo.

### Resistencias

Alta Resistencia:

PVY: Virus Y de la Papa



# Paquime

syngenta.

Limitación de responsabilidad: Syngenta se ha dedicado concienzudamente al cuidado y elaboración de esta producción. Los valores de resistencia se indican en las variedades. Pueden existir o surgir otras razas o biotipos de plagas de patógenos capaces de superar la resistencia. Syngenta utiliza métodos analíticos muy elaborados para verificar resistencias específicas en cada variedad. La especificidad de las plagas o patógenos pueden variar con el tiempo y el espacio y depende de factores ambientales. Con el fin de maximizar la eficiencia de una resistencia, es muy recomendable mezclar diferentes formas de control, tales como las condiciones de cultivo, productos fitosanitarios y la resistencia genética como parte del manejo integrado de cultivos. Todos los datos de este anuncio son una guía general. El usuario puede adaptarse conforme a sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones locales. En caso de duda, se recomienda aplicar en una producción de escala pequeña experimental, para determinar cómo las condiciones locales pueden influir en la variedad. Syngenta no puede aceptar responsabilidad alguna en relación con esta información. Toda la información aquí presentada acerca de los híbridos está basada en observaciones obtenidas en el campo y en el laboratorio. La calidad y rendimiento de los cultivos dependen de muchos factores fuera de nuestro alcance y no se ha creado NINGUNA GARANTÍA que avale el rendimiento y la calidad del cultivo. Dado que las condiciones del medio ambiente y las prácticas locales pueden afectar las características de las variedades y su comportamiento, rechazamos por consiguiente cualquier responsabilidad legal por las mismas. Lea todos los rótulos y etiquetas, estas contienen condiciones de venta importantes y recursos legales.

Syngenta Agro, S.A. de C.V., San Lorenzo No. 1009, 1er piso, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Tel.: 01 800 711 7857 [www.syngenta.com.mx](http://www.syngenta.com.mx)