



Naolin

Naolin es un pepino híbrido tipo Slicer Americano que entrega alta producción de pepinos súper selectos con un paquete de resistencias completo (multi-virus y enfermedades) para maximizar producción y rentabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Puede ser sembrado en suelo o envarado; adaptable a las diferentes etapas de siembra.
- Planta vigorosa que produce alto rendimientos con fruta recta, color verde oscuro. Sin marcar la "estrella" en el extremo floral del fruto.
- Por su resistencia a mildiú entrega un excelente desempeño en temporada de lluvias.
- Buen paquete de resistencias que le proporciona durabilidad del cultivo en campo.

BENEFICIOS

- Alto porcentaje de frutos súper selectos, de máxima calidad, color verde oscuro sin estrella amarilla en el extremo floral.
- Su resistencia intermedia a *Mildiú* lo convierte en la opción ideal para la temporada de lluvia en zonas como Veracruz, Morelos, Puebla, Península y Chiapas.
- Más tiempo con cosecha de calidad por la alta durabilidad del cultivo en campo.
- Alta productividad con alto porcentaje de frutos Superselectos.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Ambiente | Campo abierto |
| Días de maduración (aprox.) | 50 |
| Características de la planta | Vigorosa/fuerte |
| Segmento | Pepino con resistencia multivirus |
| Tamaño promedio (cm) | 23 to 26.9 |
| Paquete de resistencias | IR: Px/Pcu/CMV/PRSV |

ABREVIATURAS

| | |
|-------------|--|
| CMV | Virus mosaico del pepino. |
| Pcu | Mildiú causado por <i>Pseudoperonospora cubensis</i> . |
| PRSV | Virus de la mancha anular del Papayo. |
| Px | Mildiú polvoriento causada por <i>Sphaerotheca fuliginea</i> . |
| IR | Resistencia intermedia. |

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.