

Kantaka

¡es el PEPINO!



El más rápido en producción
con alta calidad

syngenta.

C/ Ribera del Loira, 8-10, 3ª planta
28042 Madrid

www.syngenta.es

El logo de Syngenta es una marca registrada de Syngenta Group Company.

Syngenta ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requisitos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias y tolerancias a enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto, pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello que la información en este dossier tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales. Syngenta no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este dossier ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad

syngenta.[®]

TM

BENEFICIOS CLAVE

Kantaka destaca por la rapidez de producción y por la alta calidad de la misma.

- Es una variedad recomendada para ciclos de invierno, con fechas de siembra o trasplantes de mediados de septiembre hasta mediados de octubre.
- Presenta una estructura de planta compacta y muy abierta, lo cual confiere una buena aireación con menos problemas por hongos y una mejor iluminación, aspecto este básico para obtener mejor calidad de la fruta y una mayor rapidez en la formación de la misma.
- Por su porte de planta, la hace más adaptable a los cultivos con doble cubierta.
- Frutos de alta calidad con muy buena forma. No presenta cuello de botella, son acanalados, bien rellenos y con una longitud comercial en todo el ciclo de producción.
- Fuerte sistema radicular que favorece la asimilación de nutrientes durante los rigores del invierno.
- Resistencia alta HR: **CVYV y CCu**.
- Buen comportamiento frente a **CYSDV**.

CALENDARIO DE SIEMBRA

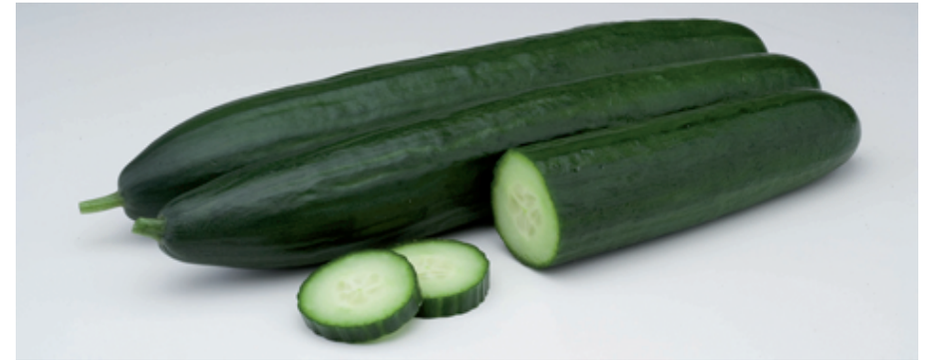
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Kantaka												

Significado de abreviaturas

Ccu: Cladosporium cucumerinum

CVYV: Cucumber Vein Yellowing Virus

CYSDV: Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus



Significado de términos

RESISTENCIA: La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad.

Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen 2 niveles de resistencia:

- **RESISTENCIA ALTA (HR):** Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.
- **RESISTENCIA INTERMEDIA (IR):** Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades o enfermedad sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión similares de la plaga o enfermedad.