

KOMAKAI SHIZUKU



細かい滴

Diseñado en Japón para el cultivo de hortalizas, este sistema de riego ha sido adaptado a una amplia gama de usos en todo el mundo. Consiste en una tubería de polietileno microperforada con una tecnología especial, que proyecta el agua con una aspersion fina y suave. El sistema Komakai Shizuku logra evitar los efectos negativos como arrastres o compactaciones de suelo, no produce daño mecánico a la planta, que suceden con otros sistemas de riego por aspersion. Permite una cobertura completa del terreno y, a su vez, logra un mejor uso del agua, consiguiendo mantener un adecuado nivel de humedad en el suelo, para cualquier etapa fenológica de la planta.



También se debe destacar la facilidad y rapidez de instalación y montaje, lo que permite un mejor aprovechamiento de la mano de obra, con el consecuente ahorro de costes y mayor flexibilidad en el manejo de la instalación de riego.



Características Técnicas de Komakai Shizuku

- Presión de trabajo recomendada: 30 PSI ó 2 Bar
- Anchura de riego: 10 m (5 m a cada lado de la tubería) con la presión óptima
- Diámetro tubería: 5.5 cm
- Materiales: Tubería: PE, Accesorios: PP, ABS
- Tasa de flujo en 100 mts: aprox. 146 lt / min*m

Komakai Shizuku es apto para cultivos de

- Cebolla
- Remolacha
- Repollo
- Apio
- Zanahoria
- Berenjena
- Chile
- Rábano
- Acelga
- Cilantro
- Perejil
- Y todo tipo de hortaliza de raíz y de hoja



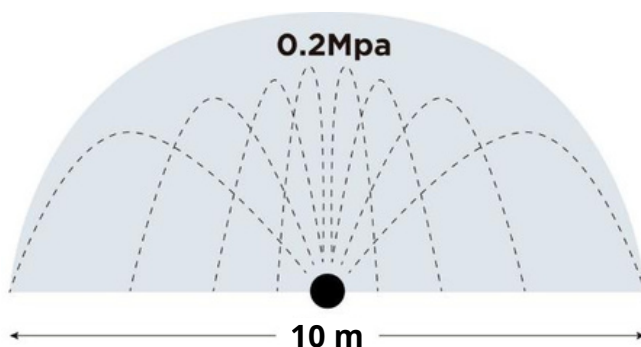
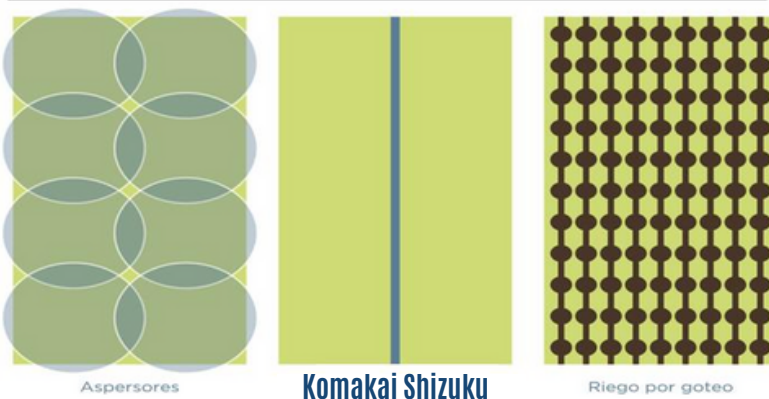
Broccoli y coliflor (solo en etapa inicial de desarrollo de planta)

Ventajas de Komakai Shizuku:

- Modo de uso sencillo
- Manejo portátil
- Guardado práctico
- Mayor ahorro de agua
- Funciona con baja presión de agua
- Mayor alcance de riego
- Minimiza la erosión del suelo
- Maximiza la saturación del terreno



Uniformidad y cobertura en el riego



- Sin solapes
- Alta homogeneidad
- Requiere muy poco mantenimiento
- Riego uniforme
- Reutilizable
- En presentación de 33 mts y 100 mts.
- 3 mangueras de sistema komakai Shizuku de 33m ofrecen un alcance de riego de 1,188 m².

**Se recomienda el uso de filtro de agua a manguera principal de distribución de agua.*