



IRRIGACIÓN E INDUSTRIA DE COLOMBIA S.A.



Riego Cítricos

**COSECHAS MÁS
JUGOSAS**

¿Por qué riego de precisión para la producción de cítricos?

Controle el desarrollo de su planta y el tamaño de la fruta

A lo largo del desarrollo de la fruta, es crucial evitar el estrés dañino del agua para prevenir el crecimiento inhibido de la fruta y el tamaño pequeño de la fruta. Con el riego de precisión, puede proporcionar un riego uniforme y uniforme a sus cultivos durante los períodos críticos de crecimiento.

Controle sus finanzas

¡Optimice sus recursos con riego de precisión! Asegúrese de que su agua y fertilizantes no se desperdicien aplicándolos directamente a la zona de la raíz, sin evaporación ni lixiviación.

Gestión eficiente, cuando y donde sea

Administre su riego y nutrición de plantas desde cualquier lugar en cualquier momento con nuestras herramientas digitales. Al optimizar sus prácticas agrícolas, puede obtener información en tiempo real sobre su campo y reducir la mano de obra, la complejidad operativa y los costos.

www.irridelco.com.co

SISTEMAS DE RIEGO

Por goteo y micro riego, clásicas y ligeras, con gotero cilíndrico y plano, gotero en línea y kit premontado, ideal para invernaderos.

El propósito de estos productos es dar la cantidad correcta de agua a cada cultivo individual, asegurando el suministro correcto de nutrientes en los tiempos y dosis correctos. Ideales tanto en campo abierto como en invernaderos, son la solución adecuada para cualquier tipo de cultivo y para todas aquellas situaciones donde se requiere un flujo preciso.

1



TUBERÍAS Y CONEXIONES

Ideales para aplicaciones en el mercado agrícola. Los productos se fabrican con PVC flexible reforzado con una red de alta resistencia, extremadamente práctico por su ligereza y flexibilidad, fácil de cortar y conectar, pero también tuberías hechas con polietileno de baja densidad, ideal para riego, especialmente adecuado para uniones laterales y el uso con conexiones de púas.

2



FILTRO

El filtro de arena de cuarcita es particularmente indicado para el filtrado de aguas con alta cantidad de sustancias orgánicas: algas, lodos y partículas limosas de matriz orgánica

Empleo en aguas procedentes de ríos, lagos o presas artificiales.

Las especiales toberas difusoras, distribuidas sabiamente, alojadas en el interior de una lámina horizontal impiden que la cuarcita se compacte disminuyendo además las pérdidas de carga de todo el sistema.

3



INYECCIÓN DE FERTILIZANTES

Es un dispositivo modular que permite dosificar de 2 a 4 fertilizantes en modo volumétrico y regular la velocidad de aspiración para cada uno de los nutritivos utilizados.

La presencia de los fluxímetros y el monitor de pH y EC, permiten tener un continuo control de las características del agua de riego que puede ser modificada por el ajuste manual de la inyección de cada uno de los canales de aspiración.

4



ACCESORIOS Y TOMAS DE TUBERÍA DE GOTEO

Gama completa para la conexión de cinta de goteo, disponible 16, 20, 22, 23, 25 Y 29 mm.

5

