



IRRIGACIÓN E INDUSTRIA DE COLOMBIA S.A.



## Riego Aguacate

COSECHAS MÁS  
SUAVES

### ¿Por qué elegir riego de precisión para su aguacate?

#### **Intensificar la producción de aguacate**

La aplicación precisa y frecuente de agua y nutrientes permite a los productores modernos plantar en hileras estrechas y garantizar que cada árbol alcance su máximo potencial. El resultado es un ingreso significativamente mayor y más rápido por hectárea.

#### **Haz de cada año un buen año**

El riego y fertirrigación de precisión significa que puede alcanzar sus objetivos de rendimiento cada año. Está comprobado que la aplicación precisa y frecuente de nutrientes conduce a una reducción de la carga alternativa.

#### **Prevenir la caída de fruta**

Ciertos tipos de clima, humedad del suelo o condiciones nutricionales pueden estresar al árbol de aguacate y aumentar su caída. Todo esto se impide con riego de precisión.

## 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

