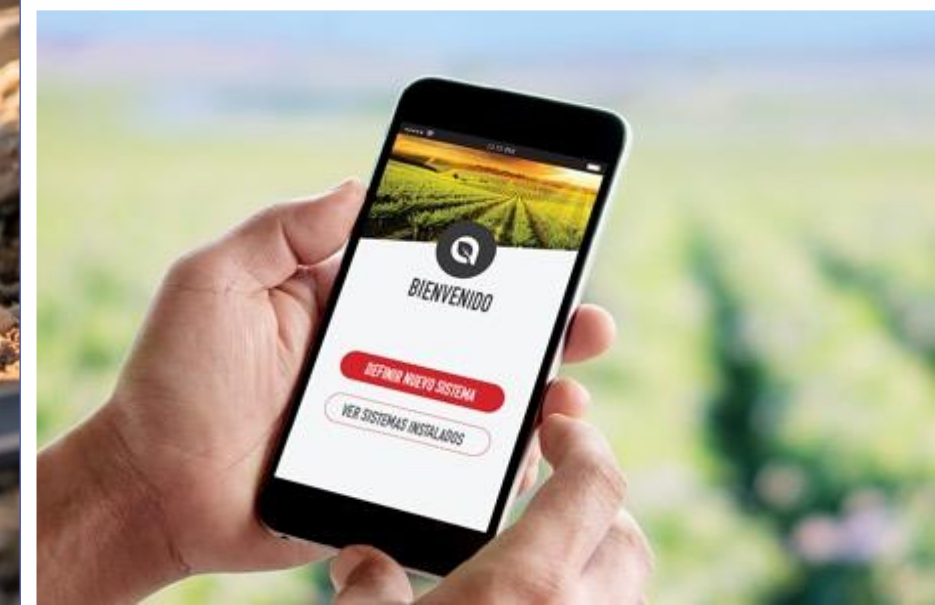
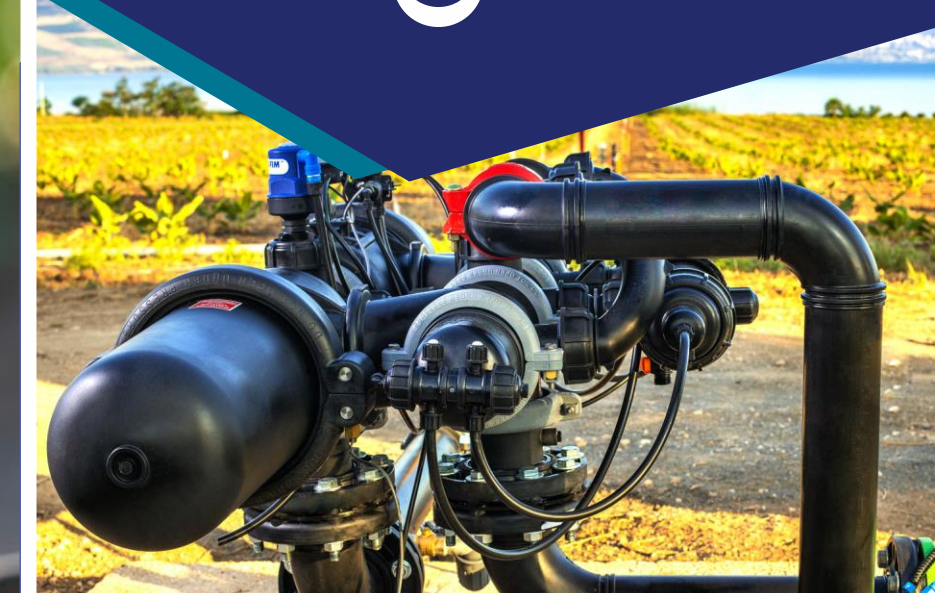


PARCELA DEMOSTRATIVA RIEGO POR GOTEO EN PATATA

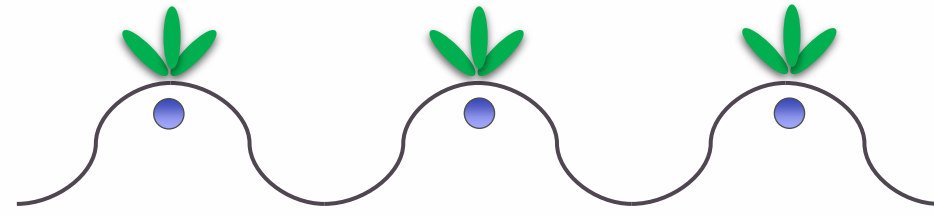
Villamarciel, 4 de septiembre de 2024



//



INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA:



Profundidad: 5 cm

Existen 2 posibilidades:

1. Siembra + instalación de goteo (a la vez)

Es la solución preferida por agricultores pequeños

2. Primero sembrar y después instalar el goteo

Es la solución que prefieren agricultores de fincas medianas y grandes

// Siembra + Instalación de goteo



// Siembra + Instalación

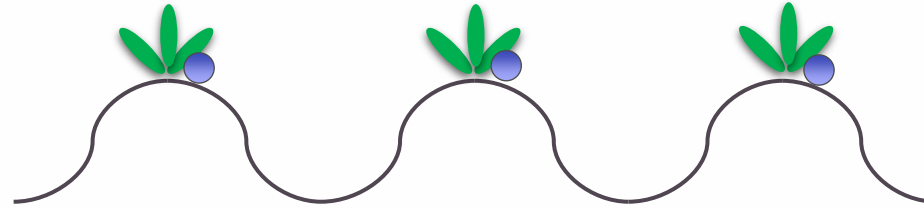


// Siembra + Instalación

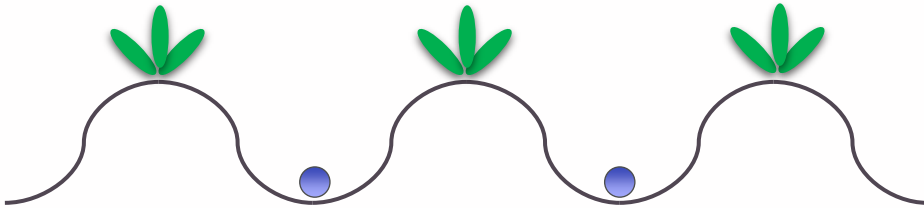


INSTALACIÓN SUPERFICIAL:

- Instalación encima del caballón



- Instalación entre hileras



Según el tipo de terreno:

- Ligeros o arenosos: en la cresta del caballón.
- Pesados o arcillosos: posibilidad de instalar cada dos surcos.

STREAMLINE® X

LA CINTA DE GOTEO MÁS RESISTENTE JAMÁS FABRICADA

Streamline® X es la cinta de goteo más resistente jamás fabricada. Sus refuerzos superficiales le confieren una mayor resistencia en el rozamiento con la máquina de extender y recoger y en el contacto con el terreno.



An Orbia business.

- Caudal gotero: 0,75 l/h
- Separación emisores: 30 cm

FLEXNET® A PRUEBA DE FUGAS

La tubería plana FlexNET® es una tubería flexible de polietileno reforzado, con los conectores soldados a la tubería de fábrica. Estos conectores reducen el tiempo de instalación, proporcionando una conexión segura, sin fugas y facilitando el desmontaje.

Única tubería de su categoría que cumple
la ISO 16438, con pruebas de presión
realizadas a 3 veces su presión de trabajo



An Orbia business.



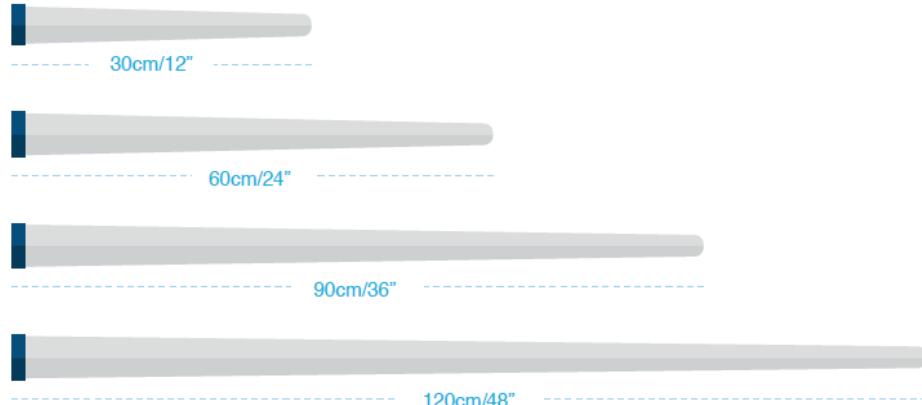




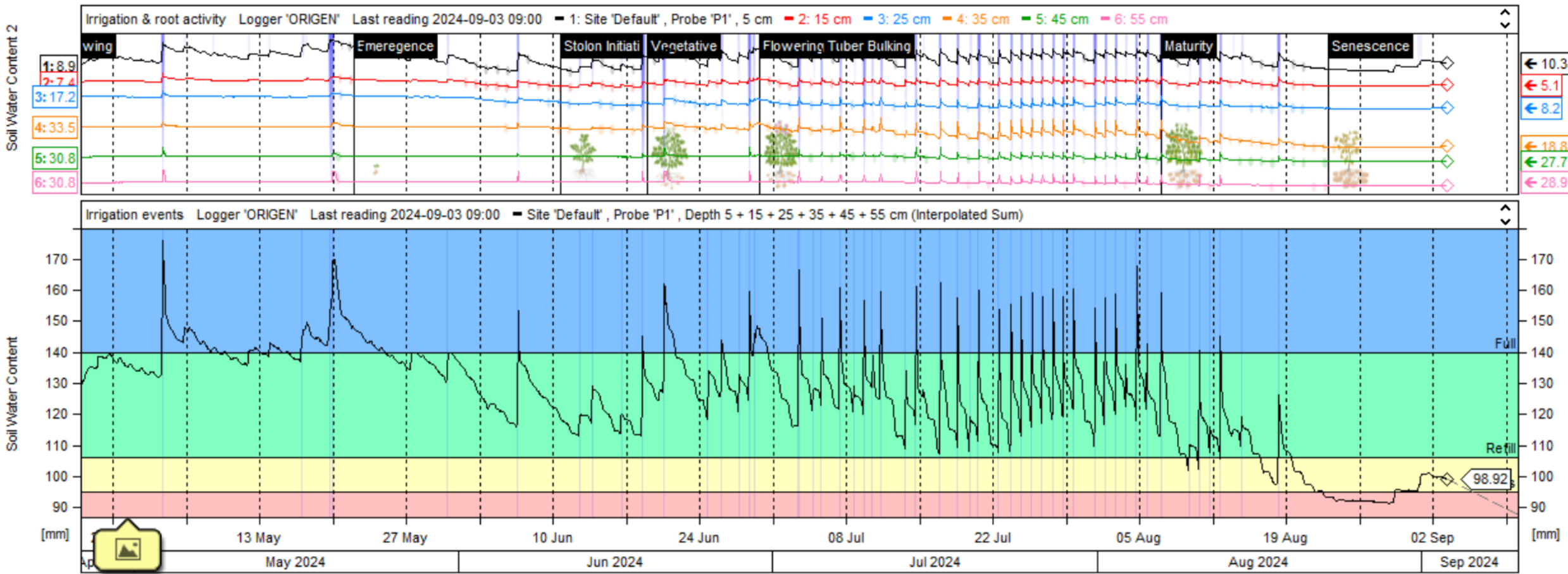
// Medición de la humedad en el suelo



TAMAÑOS



// Medición de la humedad en el suelo





// Retirada de mangueras



// Retirada de mangueras



Ahorro de agua

Volumen aplicado en la parcela demostrativa: 3.890 m³/ha

- 20%

Aumento de producción

+ 20%



// ¿Por qué riego por goteo en patata?

- Ahorro de agua
- Ahorro de energía (presión necesaria 1 bar)
- Mejor sanidad vegetal
- El viento no afecta a la uniformidad de riego como en aspersión
- Aumento de producción y calidad



www.regaber.com

