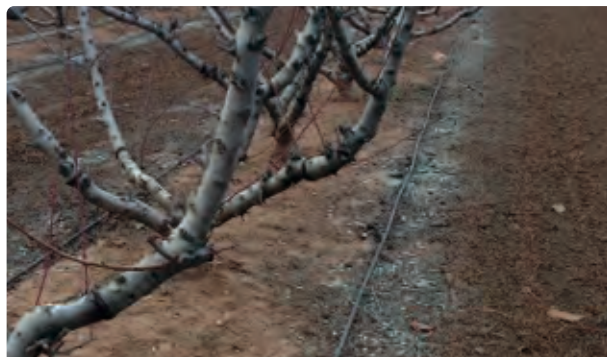
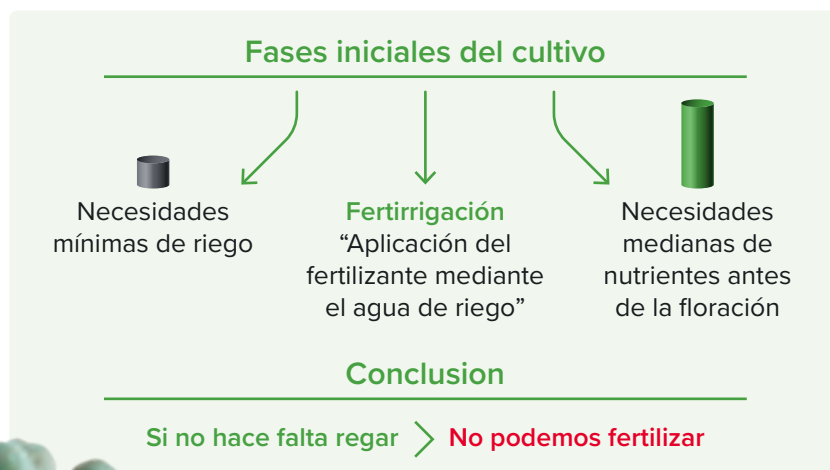


# Abonado a la línea porta goteros

ENTE<sup>®</sup>



## ¿Por qué en fertirrigación?



# Es necesario independizar el riego de la fertilización

## ¿Como...?

Aplicando las unidades fertilizantes de NPK en forma sólida en la línea portagoteros.

Hacer la aplicación siempre antes del inicio del desborre, con un fertilizante equilibrado y de óptima solubilidad en el suelo.



## La técnica del abonado a la línea porta goteros

- ◆ Permite independizar el riego y el abonado, racionalizando el uso del agua según las lluvias de primavera.
- ◆ Permite iniciar la fertirrigación más tarde, con menos riesgos de falta de nutrientes para el normal desarrollo del cultivo.
- ◆ Cumple con las exigencias nutritivas del árbol hasta las primeras fases del cuaje de forma óptima.
- ◆ Facilita la fertilización en variedades muy precoces.
- ◆ Nos permite independizar el arbolado dentro de una misma plantación o sector.
- ◆ No hay problema con un posible retraso en el riego o poda.

## Por que ENTEC<sup>®</sup> antes que otros fertilizantes?

- 1 ENTEC<sup>®</sup> permite aplicar una mayor cantidad de fertilizante en instalaciones de riego obsoletas o cabezales de riego mal diseñados.
- 2 ENTEC<sup>®</sup> aporta a la planta las unidades de Nitrógeno necesarias sin importar el tipo de suelo (arenoso, franco, etc.).
- 3 ENTEC<sup>®</sup> posibilita una nutrición mixta Amonio-Nitrato (reequilibrio hormonal, ahorro energético...), solo posible con abonos que contengan inhibidor de la nitrificación.
- 4 ENTEC<sup>®</sup> incrementa la absorción de P y micronutrientes.
- 5 ENTEC<sup>®</sup> mejora notablemente la producción de nuestros cultivos, sin afectar a la calidad.

