

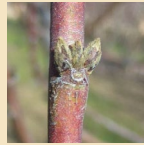
MELOCOTÓN / NECTARINA



FOLIAR



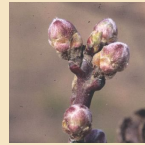
FERTIRRIGACIÓN



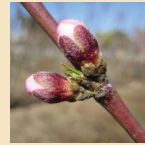
Yema de invierno
BBCH 00



Crecimiento del brote
BBCH 31



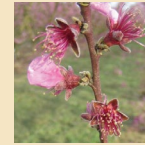
Hinchado yema floral
BBCH 52



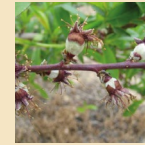
Estadio de balón
BBCH 59



Plena floración
BBCH 65



Caída de los pétalos
BBCH 69



Cuajado de frutos
BBCH 71



Formación del fruto
BBCH 72



Madurez de consumo
BBCH 89

BUDGE

Bioestimulante de crecimiento de la planta de rápida respuesta

2 x 10 l/ha

0,3 %

2 x 10 l/ha

0,3 %

EXELGROW

Estimulante de crecimientos de meristemos y división celular. Engorde fruto

1,5 l/ha

1 l/h

FOLICAL

Estimulación y uniformidad. Engorde, elasticidad y resistencia pared celulares. Endurecimiento de hueso.

3 l/ha

2 x 0,5 %

BOOST

Enraizante precursor de auxinas. Formación de pelos absorbentes

1 kg/ha

CYBELION

Protector de floración y fruto. Mejora de calibres y post cosecha

Cada 21 días 3 l/h

NEPTUNION

Regulador estrés abiótico

2 x 1,5 l/ha

MELOCOTÓN / NECTARINA



FOLIAR



FERTIRRIGACIÓN



2 x 10 l/ha

0,3%

- Tratamiento para mover savia, desarrollar la brotación y salir del invierno Separar los tratamientos entre 7 y 10 días

- Mejorador de las condiciones de crecimiento de la planta de rápida respuesta



1 l/ha

0,1 %

- Regulador del crecimiento de meristemos, división celular, aporte de citoquininas naturales, engorde.

- Doble fermentación mediante el uso de diferentes cepas del género LACTOBACILLUS



1 kg/ha

- Enraizante de acción auxínica, formación de raíces nuevas (pelos absorbentes)

- Precursor de auxinas



3 l/ha

- Bioestimulante que aumenta la resistencia del cultivo, fortalece la planta frente a situaciones desfavorables. Mejora de calibres y post-cosecha

- Tratamiento de diferenciación y protección del fruto



1,5 l/ha

1,5 l/ha

- Estrés abiótico (bajas temperaturas, sequía, salinidad etc.) aumentando la tolerancia del cultivo

- Promueve el vigor de la planta, su crecimiento e incremento de cosecha en condiciones climatológicas desfavorables

