# Poda de invierno

#### (diciembre - enero)

Es la primera fase con la que se inaugura el nuevo año productivo. Se suprimen las ramas que han dado fruto el año anterior. Los restos de la poda son triturados en el campo, sirviendo de abono orgánico natural para la plantación

# Atado

#### (enero - febrero)

se atan las nuevas ramas en la estructura que sostiene la planta, para obtener una buena ventilación de la planta y dejar sitio a los nuevos frutos

# Aclareo en flor

#### (mayo)

un momento clave en el proceso productivo que consiste en suprimir todas aquellas flores que no presenten una buena formación

# Polinización natural con abejorros

#### (mayo-junio)

Algunos agrícolas utilizan colmenas, tanto de abejas como de abejorros, para favorecer la polinización de las flores. La razón es que las flores de la hembra no polinizan por si solas

# Poda de machos (junio)

Tras la polinización el macho finaliza su función hasta la siguiente temporada, por lo que se procede a la poda para que comience a rebrotar para el año próximo.

### Poda de verano

(junio - septiembre)

Mediante esta poda se mantiene controlado el crecimiento de los brotes y de la planta en general, manteniendo una buena ventilación y luminosidad,

# Aclareo de fruta

(Junio-Julio)

Se eliminan todos aquellos frutos no comercializables ya bien sea por una malformación o bien por un tamaño insuficiente.

# Riego

El riego es una parte fundamental para el correcto crecimiento del kiwi y así poder conseguir un fruto de calidad. El riego debe ser constante y al mismo tiempo abundante.

# Conservación

Un buen sistema de gestión de almacenaje y conservación garantizan que el fruto que va a comprar el cliente esté como recién cogido del árbol.