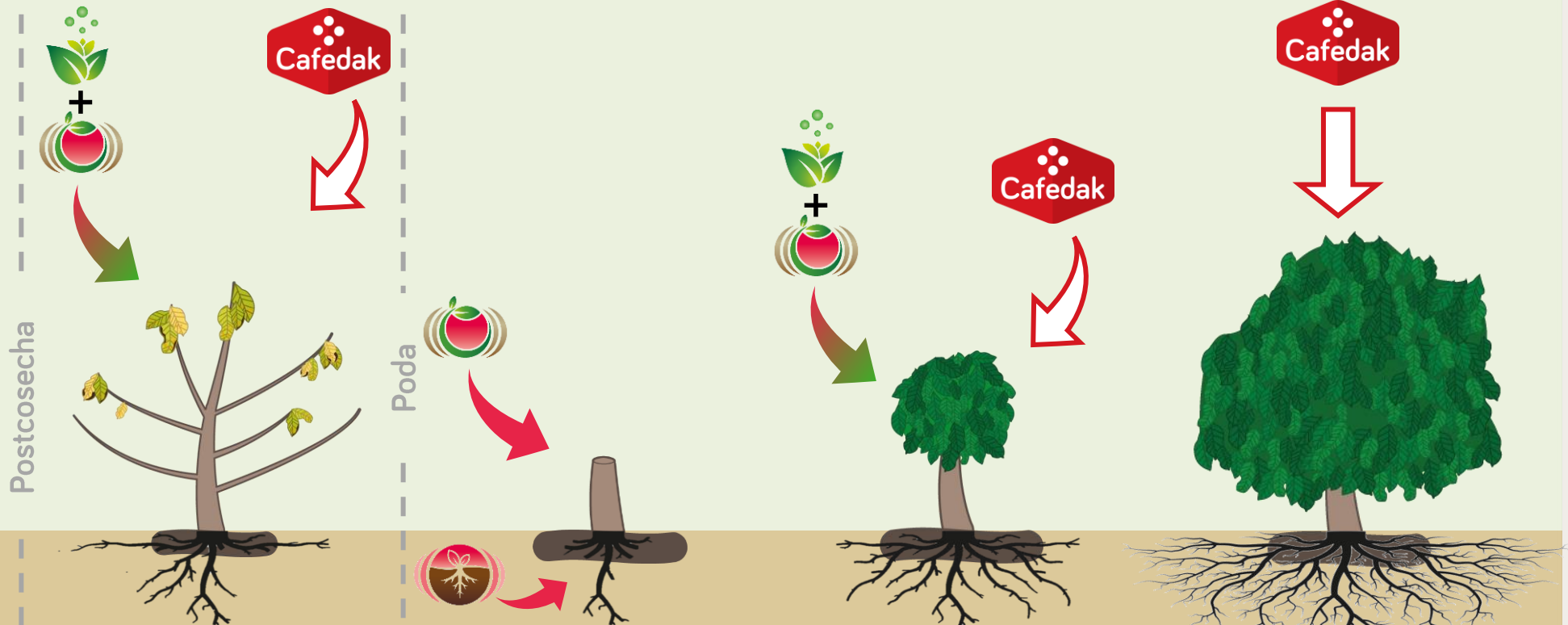


# ESTRATEGIA DE CODA Y CAFEDAK PARA LA RECUPERACIÓN DEL CAFETO HAWAIANO DESDE LA ROYA DE CAFÉ

## ¿CUÁL ES LA ESTRATEGIA?



### 1) Fase de Infección Activa

Reducir la defoliación, promover el crecimiento vegetativo vigoroso, y aumentar las reservas de la planta antes de la poda.

### 2) Fase Podada ("Stumped")

Promover la brotación nueva y recuperar la pérdida del sistema radicular que resulta después de la poda.

### 3) Fase de Recrecimiento

Reactivar las defensas del café para proteger los brotes nuevos desde la roya de café y promover el crecimiento vegetativo vigoroso.



### 4) Fase de Remisión

Mantener constantemente activas las defensas del café y que se asegure que los arbustos están bien alimentados durante todo el ciclo.

# ESTRATEGIA DE CODA Y CAFEDAK PARA LA RECUPERACIÓN DEL CAFETO HAWAIANO DESDE LA ROYA DE CAFÉ

## APLICACIONES

### 1) Fase de Infección Activa y 3) Fase de Recrecimiento


 

**Cafedak**  
2.5 pt./acre - Foliar  
Nº de aplicaciones depende cuanto tiempo tardas en hacer la poda despues de la cosecha.  
Días min. entre aplicaciones: 20 – 30 días




**codafol 14-6-5 + codasting**  
2 pt. + 1.5 pt./100 gal. H2O - Foliar  
1 – 2 aplicaciones  
Se aplica los dos productos en el mismo caldo  
Días min. entre aplicaciones: 7 – 10 días

### 2) Fase Podada



**codasting**  
1 pt./100 gal. H2O - Madera  
1 aplicación



**codamin radicular**  
1 gal./acre- Drenchar  
1 – 2 aplicaciones  
Días min. entre aplicaciones: 10 – 15 días

### 4) Fase de Remisión (*Repetir aplicaciones de Cafedak*)

## OBSERVACIONES

- La aplicación de **codamin radicular** sería más óptima si se aplique 1 – 2 días antes de las aplicaciones de los **NPKs** granulares para aumentar su absorción.
- Sí en el caso se ha podido recuperar algo de follaje en el arbusto antes de la poda, la aplicación de **codasting** en la **2) Fase Podada** no sería necesaria.
- Los efectos secundarios de **Cafedak** no son curativos. En la **3) Fase de Remisión** el producto se lo puede intercalar con fungicidas para mejorar la eficaz de cualquier programa fitosanitario orgánico y/o convencional, y reducir el cargo químico a la planta.