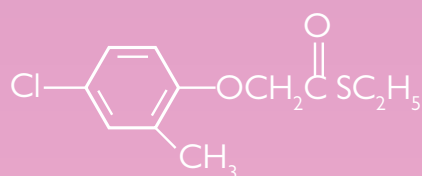




HF CALIBRA®

ES LA HORA DE TRATAR,  
QUE NO CAIGA NI UNA MÁS

FENOTIOL®:



- No interfiere en el cambio de color del fruto.
- No interfiere en la floración del año siguiente.
- Aumenta el grosor del pedúnculo evitando la caída del fruto.
- Alta flexibilidad en el momento del tratamiento.
- Mejora la calidad final del fruto.

[sipcamiberia.es](http://sipcamiberia.es)

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

The logo for SIPCAM IBERIA, featuring a stylized green tree icon above the text 'SIPCAM' in a bold, black, sans-serif font, with 'IBERIA' in a smaller font below it.

**SIPCAM**  
IBERIA



## ¿QUÉ ES HF CALIBRA®?

HF CALIBRA® es un regulador de crecimiento perteneciente al grupo de las auxinas a base de Fenotiol® al 2%. Está formulado con activadores y penetrantes que evitan la caída de frutos en los cítricos durante la maduración, cuando las condiciones climatológicas son adversas. Los tratamientos con HF CALIBRA® engrosan el pedúnculo del fruto ofreciendo más resistencia a la caída y al mismo tiempo actúan sobre el metabolismo interno mejorando la calidad final del fruto.

## ¿CÓMO ACTÚA HF CALIBRA®?

### En el momento de engorde del fruto:

Realiza un efecto sumidero (succión de nutrientes hacia el fruto), influyendo de manera muy notable en el proceso de engorde del fruto.

### En el momento de caída del fruto por madurez fisiológica:

Penetra en las células de los tejidos vegetales a través de la cutícula y provoca un engrosamiento de las paredes de las células, reforzando su unión entre ellas y mejorando la resistencia de los cítricos a la caída durante la maduración.

Un contenido alto de Fenotiol® en el interior del fruto evita que el etileno sintetizado se mueva hacia la capa de abscisión de los frutos, por lo que ésta se mantiene y el fruto no cae.

HF CALIBRA® también actúa sobre el metabolismo de ciertos nutrientes, como el Ca y el K, favoreciendo la respiración dentro del fruto reforzando el amarre y mejorando la calidad interna y externa final del mismo. Debido a su alta flexibilidad de uso y su capacidad de respuesta en cualquier situación, HF CALIBRA® puede ser empleado en frutos antes del cambio de color o en frutos en plena coloración sin perder su eficacia.

Utilizar la dosis más altas para anticaída en tratamientos más tempranos pudiendo reducirse a medida que la fruta va adquiriendo color.

- HF CALIBRA® no presenta ningún problema sobre el color, independientemente del momento en que se aplique.
- HF CALIBRA® se puede mezclar en cualquier tratamiento convencional teniendo una perfecta compatibilidad con cualquier producto de los comúnmente usados en cítricos.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| CULTIVO   | DOSIS     | MOTIVO                    | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN   |
|---|-----------|---------------------------|---|
| MANDARINO<br>incluidos clementino<br>e híbridos | 0,1-0,2 % | Evitar la caída del fruto | Aplicar en variedades tempranas en el momento de cambio de color de los frutos y en variedades tardías además del tratamiento en enero, realizar un segundo tratamiento entre mes y medio y dos meses después del primero. Plazo de seguridad: 7 días.<br><br>Para tratamientos destinados a aumentar el tamaño del fruto hasta 20 mm:<br>Dosis: 0,05-0,125 %. Plazo de seguridad: NP.    |
| NARANJO   | 0,1-0,2 % | Evitar la caída del fruto | Aplicar en variedades tempranas en el momento de cambio de color de los frutos y en variedades tardías además del tratamiento en enero, realizar un segundo tratamiento entre mes y medio y dos meses después del primero. Plazo de seguridad: 7 días.<br><br>Para tratamientos destinados a aumentar el tamaño del fruto hasta 25-30 mm:<br>Dosis: 0,05-0,125 %. Plazo de seguridad: NP. |