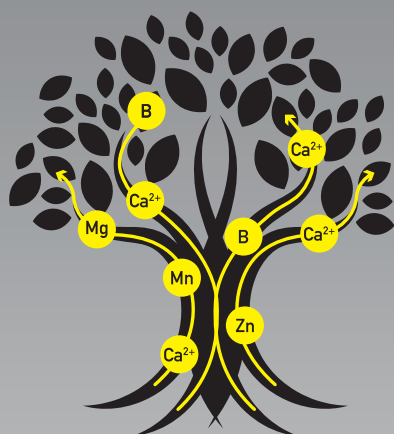




RECORD®

## ALCANZA LUGARES DONDE OTROS NO LLEGAN



- Bioestimulante que favorece el engorde y la calidad de la fruta.
- Reduce el estrés y activa los procesos fisiológicos de la planta que intervienen en el metabolismo del calcio.
- Mejora la firmeza, consistencia y vida post-cosecha de la fruta.
- Con pH ácido, de fácil manejo y excelente compatibilidad.
- Permite aplicaciones foliares, incluso en floración.



## ¿QUÉ ES RECORD®?

**Record®** es un bioestimulante desarrollado por SIPCAM con un doble modo de acción: por una parte, activa los procesos metabólicos de la planta que mejoran la eficiencia de la absorción y traslocación del calcio; y por otra, participa activamente en la construcción de los tejidos de la planta: hojas, frutos, tallo y raíces. Como resultado, tiene un efecto positivo en la fecundación de las flores y la maduración del fruto, favoreciendo el engorde, la calidad y la vida postcosecha.

## ¿QUÉ HACE RECORD® EN LA PLANTA?

### FISIOLÓGICO

Gracias a su formulación, es capaz de activar todos los procesos metabólicos que intervienen en la absorción del calcio.

#### BENEFICIOS:

- Mayor tolerancia al estrés hídrico.
- Aumento de la actividad fotosintética.
- Aumento de la conductancia estomática.
- Mayor absorción y traslocación de Ca en hojas y frutos.

### ESTRUCTURAL

Gracias a su total biodisponibilidad, participa activamente en la construcción de todos los tejidos de la planta.

#### BENEFICIOS:

- Aumenta el peso, el calibre y los °Brix de los frutos.
- Reducción de malformaciones de los frutos (cracking).
- Mayor elasticidad y consistencia del fruto.
- Mayor turgencia de los tejidos en cultivos de hoja.

| CULTIVOS  | MOMENTO DE APLICACIÓN   | DOSIS  |
|---|---|--|
| Cítricos  | Desde inicio de floración hasta cambio de color del fruto.            | 0,2-0,3 % (200-300 cc/hl)<br>mediante pulverización foliar<br>o 3-7 l/ha en fertirrigación.  |
| Frutales  | Aplicar desde floración hasta el cambio de color de los frutos.       |  |
| Fresa   | Aplicar desde la aparición de las primeras flores hasta fin de ciclo. |  |
| Hortícolas de fruto                                   | Aplicar desde la aparición de las primeras flores hasta fin de ciclo. |  |
| Cultivos de hoja y flor formadores de pella o cogollo | Aplicar desde el inicio del apellado o acogollado.                    |  |
| Otro tipo de hortalizas                               | Aplicar durante el desarrollo vegetativo.                             | 0,15-0,25% (150-250 cc/hl)<br>mediante pulverización foliar<br>o 2,5 l/ha en fertirrigación. |
| Remolacha   | Aplicar durante la etapa de crecimiento activo.                       |  |