

RECORD®

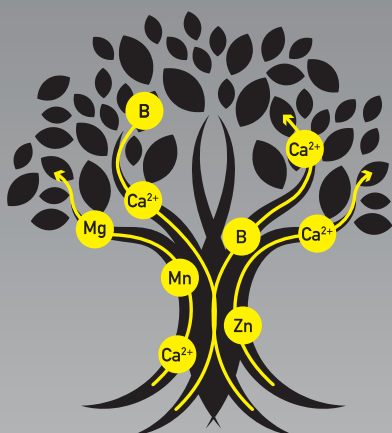


Record®



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.



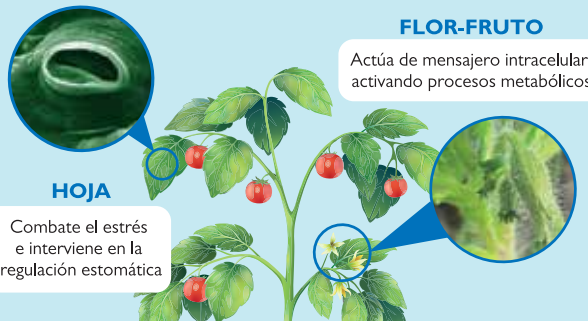
¿QUÉ ES RECORD®?

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

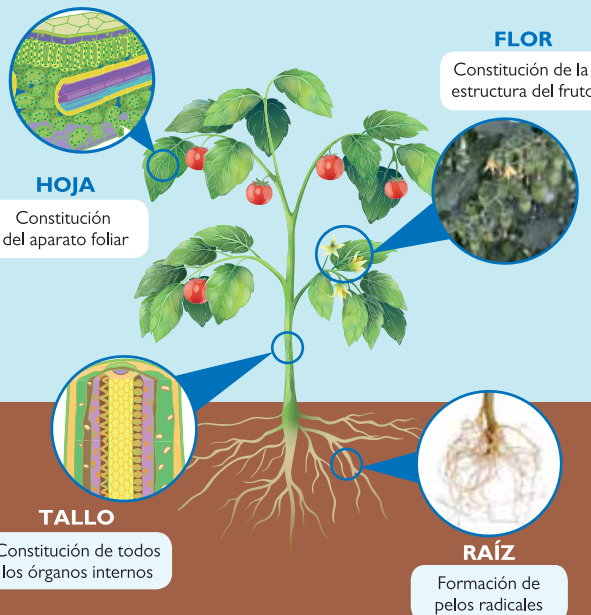
Gracias a su formulación, es capaz de activar todos los procesos metabólicos que intervienen en la absorción del calcio.



Aumenta la absorción y asimilación de nutrientes

ESTRUCTURAL

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



BENEFICIOS:

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

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.	
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.	0,2-0,3 % (200-300 cc/hl) mediante pulverización foliar o 3-7 l/ha en fertirrigación.
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.	
Remolacha	Aplicar durante la etapa de crecimiento activo.	0,15-0,25% (150-250 cc/hl) mediante pulverización foliar o 2,5 l/ha en fertirrigación.