

SIBERIO: ANTICIPA EL DESARROLLO VEGETATIVO

Green Has Iberia lanza al mercado el nutricional Siberio para luchar contra los problemas de latencia y falta de horas frío en Cerezo, Uva de Mesa y Kiwi.

Los factores clave para conseguir una buena rentabilidad en las producciones frutales son una óptima floración y que sea además homogénea.

En nuestros climas templados se recurre cada año más, a realizar tratamientos sobre la latencia, interrumpiéndola y promoviendo la brotación más temprana y homogénea. El ciclo de los vegetales, depende de muchos factores (horas frío, intensidad radiación solar...), y tienen un reloj interno que regulan, el inicio de la floración en respuesta a la longitud del día, la producción de ácido abscísico, o el cambio de color de las hojas en otoño debido a las bajas temperaturas, entre otros.

El cambio del clima afecta cada vez más a nuestro entorno. Los inviernos son cada vez más cortos y suaves, afectando a los frutales que no pueden acumular las suficientes horas frío para romper óptimamente la latencia de las yemas. Por ello obtenemos yemas ciegas, brotación parcial, no homogénea y dificultades en el manejo del cultivo causadas por la presencia de diferentes fases fenológicas en la misma rama o árbol.

En las zonas donde las necesidades de frío no han sido cubiertas, se utiliza **SIBERIO** como activador de los procesos metabólicos como el de los carbohidratos y el metabolismo de la pared celular para interrumpir la dormancia.

SIBERIO es un compuesto enriquecido con Calcio y Nitrógeno (formas nítrica, amoniacal y ureica)

Aplicado a los cerezos, uva de mesa y Kiwi - cuando no tienen hojas -, penetra en el interior de la yema dormida transportando los elementos nutritivos que, activan los procesos enzimáticos y crean la energía necesaria para que los tejidos meristemáticos broten y crezcan de forma homogénea y regular.

VENTAJAS AL APLICAR SIBERIO

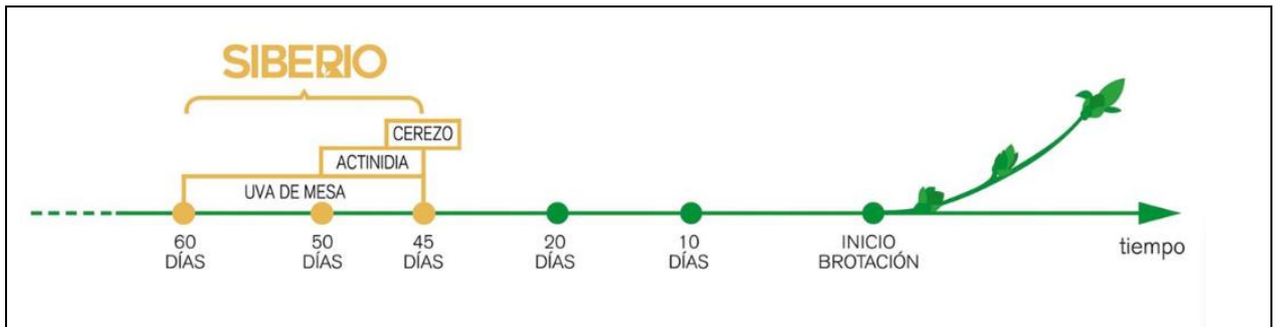
- **Uniformidad y sincronía en la brotación:** la aplicación de **SIBERIO** proporciona a todas las yemas los metabolitos necesarios para superar la latencia, garantizando una apertura uniforme a lo largo de la rama y de la planta.
- **Homogeneidad de la maduración y uniformidad de tamaño:** la apertura homogénea de las yemas favorece una mayor homogeneidad de la maduración en las ramas y en todo el frutal.
- **Anticipo de la maduración:** la ruptura de la latencia se traduce en un adelanto en la maduración de los frutos.
- **Aumento de la productividad y calidad de los frutos:** aplicando **SIBERIO** y **SIBERION** los frutos disponen de un ciclo de maduración más largo, mejor crecimiento, coloración y, por lo tanto, mayores cualidades físicas y organolépticas.

SIBERIO DEBE MEZCLARSE CON SU ACTIVADOR: SIBERIO_n.

DOSIS Y APLICACIONES

CULTIVO	DOSIS (Partes leñosas)		FASE DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	SIBERIO	SIBERIO _n	
UVA DE MESA	6-8 l / 100 l	16-20 l / 100 l	Entre 60 y 45 días antes de brotación*
KIWI (ACTINIDIA)	6-8 l / 100 l	16-20 l / 100 l	Entre 50 y 45 días antes de brotación*
CEREZO	6-8 l / 100 l	8 l / 100 l	45 días antes de brotación*

*Acorde con el cultivo y las condiciones climáticas
El producto, en mezcla con su activador, debe diluirse entre 600/800 litros de agua.
En cerezo, utilizar por lo menos 1000 l/ha



NO TRATADO



TRATADO



GREEN HAS IBERIA Innovación, Eficiencia y Calidad al servicio de la Agricultura.

www.greenhasiberia.com