

Blush ensayos de campo

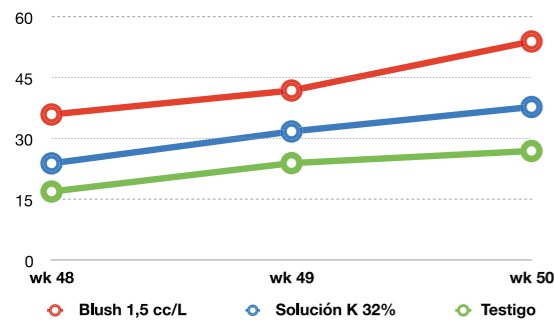
Eficacia de Blush en pimiento

Variedad: (capsicum annuum) tipo california rojo
Fecha: Noviembre
Lugar: Almería (España)

Número de Aplicaciones: 2

Semana 46 y 47 a intervalo de 5 días.

Dosis: 1,5cc/L

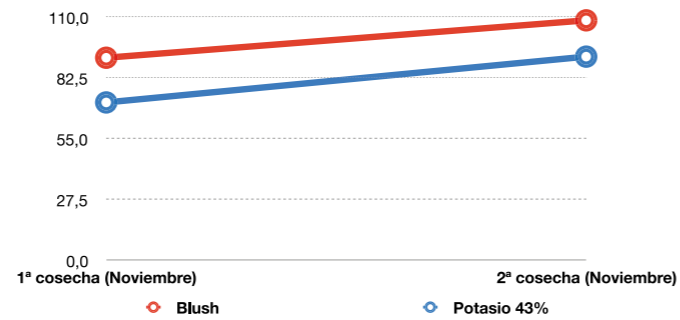


Eficacia de Blush en tomate

Variedad: Tomate cherry
Fecha: Noviembre
Lugar: Almería (España)

2 aplicaciones. La primera al comienzo del cambio de color y la segunda 4 días después.

Dosis: 1,5cc/L



*Número de frutos por parcela

Blush

Acelera y mejora la coloración de los frutos

- Aumenta la rentabilidad de la cosecha.
- Más y mejor color para el cultivo.

ecoculturebs.com • Stress Specialists

eCoCulture

Blush

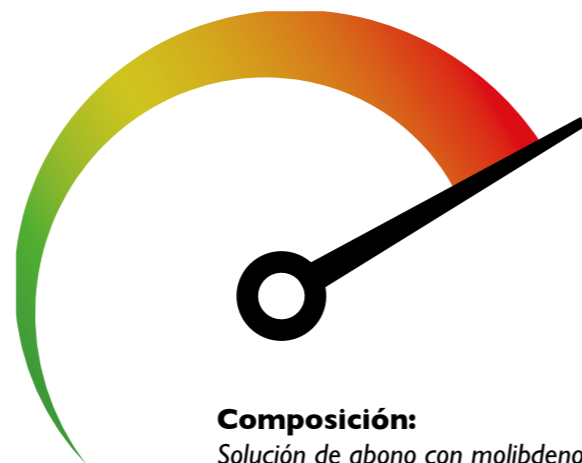
Blush está diseñado para mejorar y acelerar la coloración y la calidad en las frutas.

Acelera y mejora la coloración en todo tipo de fruto. Blush es un bioestimulante diseñado para mejorar la maduración en frutas y hortalizas. Aporta el Molibdeno y Boro que el cultivo necesita para madurar en una fórmula altamente eficiente que mejora la coloración acelerando la formación de pigmentos de color. Igualmente promueve la formación de azúcares mediante la activación de su metabolismo.

La aplicación de Blush propicia la adquisición de un color más rápido, bonito y uniforme en el fruto mejorando el aspecto general, aumentando así su valor. El Molibdeno es un elemento clave en la formación del ABA (ácido abscísico).

Por un lado actúa como cofactor clave en la síntesis de pigmentos carotenoides, los cuales son precursores de ABA. Por otro lado forma parte estructural esencial de la enzima oxidasa que convierte el aldehído del ácido abscísico en la hormona ABA

Blush mejora ambos procesos incidiendo en la formación de carotenoides y antocianinas (pigmentos de color) y por tanto, en la fecha de cosecha, pero no altera el proceso de desarrollo fenológico del fruto (el fruto no envejece prematuramente).



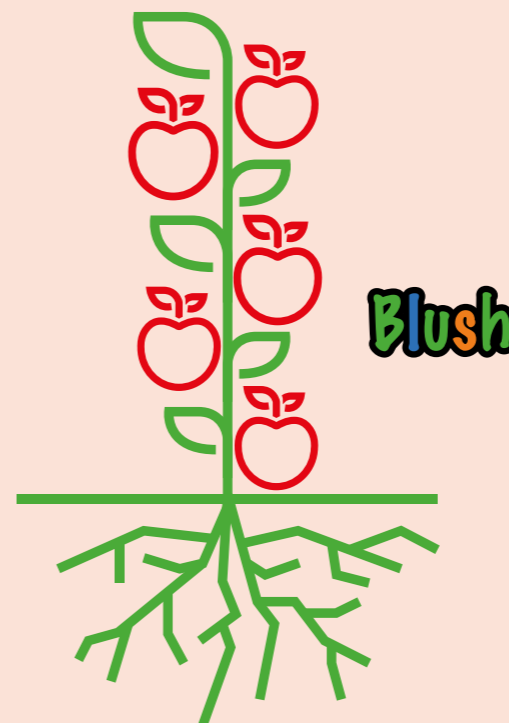
Composición:

Solución de abono con molibdeno y boro: 4% molibdeno (Mo), 0,5% boro (B) p/p

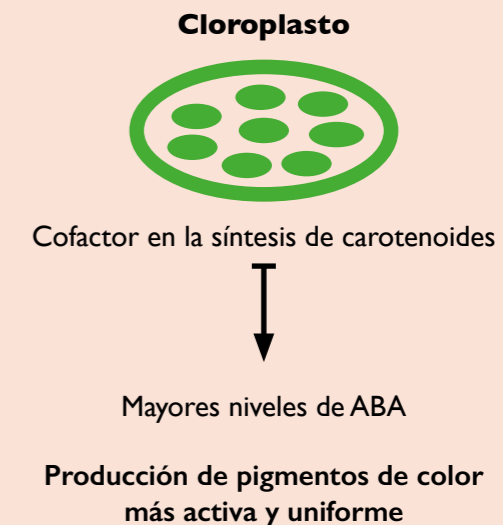


Ventajas de la tecnología Blush

- ✓ Acelera y mejora el color del fruto.
- ✓ Mejora el calibre del fruto.
- ✓ En combinación con XStress alarga la vida útil del fruto.
- ✓ No presenta acción hormonal.
- ✓ Contribuye a aumentar los °Brix.



Cómo actúa Blush



Aplicación y dosis

Blush es un producto de aplicación foliar, sólo o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales.

1,5 litros/ha para caldos entre 500 y 1.000 litros, repetir a los 5 días dependiendo de la especie y variedad.

Formatos: 1 y 5 litros.