

Blush

Acelera y mejora la coloración en todo tipo de frutos



**Ponle color a tu cultivo.
Olvidate de residuos.**

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, lo cual aumenta su valor.

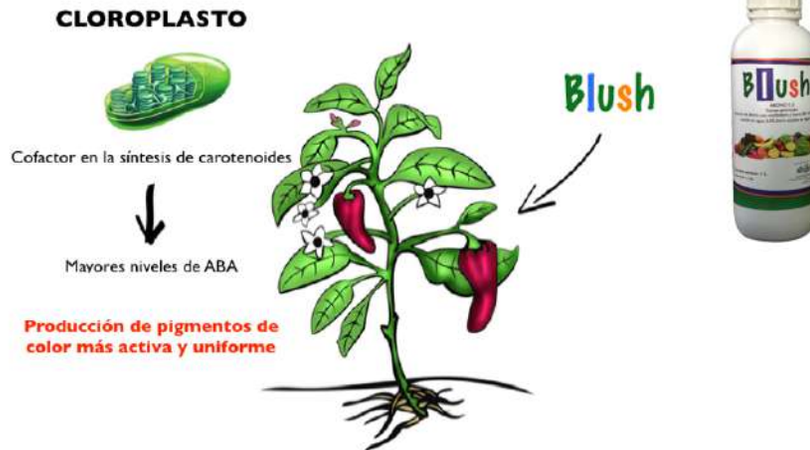
Ventajas de **Blush**

- 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
- Aumenta los ° Brix



eCoCulture

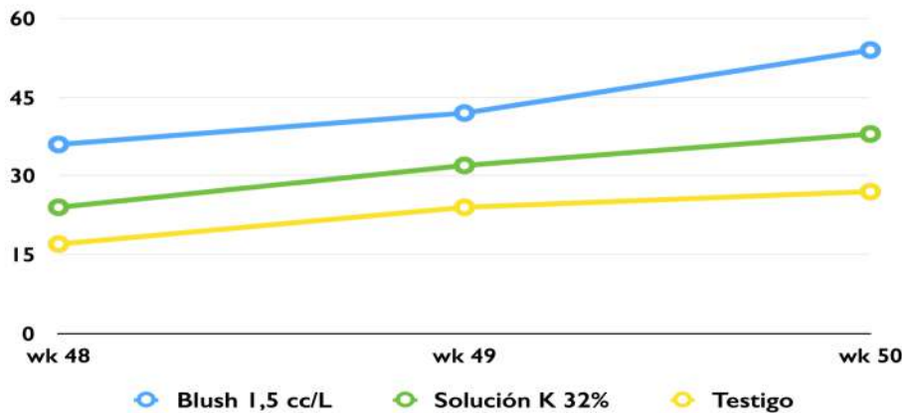
Modo de acción.



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 (Walker- Simmons et al.; 1989).

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).

Eficacia de **Blush** en pimiento (capsicum annuum) tipo california rojo



Agricultor: Manuel Pérez, El Ejido, Almería (Noviembre 2014)
nº aplicaciones; 2 (semana 46 y 47) a intervalo de 5 días

Aplicación y dosis

El mejor uso de **Blush** es mediante aplicación foliar en todo tipo de cultivos en los que se desee acelerar, mejorar y uniformizar el color. El mejor efecto se obtiene cuando se aplica en el inicio del cambio de color (pinta o envero). No afecta negativamente al proceso de maduración ni a la firmeza del fruto.

Aplicar a una dosis entre 1 y 2 cc/L.

La mejor dosis es de 1,5 cc/L (para caldos entre 800 y 1000 litros) repetir a los 5 días dependiendo de la especie y variedad.

Se aconseja mezclar con **XStress** a 1 cc/L para obtener el mejor resultado en post-cosecha.

Para más información, consultar con el servicio técnico.

COMPOSICIÓN:

4% Molibdeno (Mo) soluble en agua; 0,5% Boro (B) soluble en agua p/p

eCoCulture

Ecoculture Biosciences S.L
C/ Rambla Obispo Orberá 11, 3ºD
04001 Almería, España

www.ecoculturebs.com info@ecoculturebs.com