



COTA-ECO

Estimulador metabólico ecológico de la calidad total del fruto a base de algas.

COTA-ECO presenta una formulación novedosa, sin hormonas sintéticas, cuyos nutrientes favorecen el engorde, maduración y coloración del fruto de forma natural.

Fundamento técnico

En la planta, los frutos compiten por una disponibilidad limitada, aunque no fija, de fotoasimilados. Éstos se reparten entre los distintos sumideros dependiendo de sus posiciones y distancias respecto a las fuentes y, por supuesto, de la fuerza ejercida por ellos, que no es sino la capacidad para atraer y acumular fotoasimilados. Capacidad que viene determinada por factores anatómicos y hormonales.

El reparto de fotoasimilados en la planta se puede considerar, pues, un proceso regulado de modo complejo por la interacción entre los mismos frutos, entre estos y las hojas, y, evidentemente, por el estado y funcionalidad de la vía de transporte, el floema, compuesto por los tubos cribosos, las células asociadas y las conexiones vasculares.

Descripción del producto

COTA-ECO es un abono a base de extractos de algas con micronutrientes que actúan de forma sinérgica sobre la planta para redirigir el mayor número de fotoasimilados disponibles hacia los frutos en crecimiento.

Resulta extraordinariamente asimilable por la planta, de modo que se metaboliza de forma rápida.

COTA-ECO favorece los procesos naturales asociados al engorde y llenado homogéneo del fruto, lo que se traduce en un aumento efectivo del rendimiento.

Mejora todos los parámetros ligados a la calidad de los frutos: calibre, consistencia, turgencia, coloración, homogeneidad y vida útil.

Composición

Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i> .	
K ₂ O	15,0% p/p
Ácido algínico	0,75% p/p
Manitol	0,25% p/p
Densidad	1,25 g/cc
pH	7,5



ecoforce

Agricultura ecológica avanzada





Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas	Foliar: 250-450 cc/hl Radicular: 10-20 l/ha	Tras la aparición de cada piso de frutos recién cuajados o engorde.	Mejor llenado de fruto.
Cítricos	Foliar: 300-500 cc/hl Radicular: 20-25 l/ha	Con frutos de 5-20 mm de diámetro y a los 15-20 días.	Incremento en la consistencia de tejidos y en el peso del fruto. Aumento de diámetro.
Frutales	Foliar: 300-500 cc/hl Radicular: 20-25 l/ha	Con frutos de 20-40 mm de diámetro y a los 15-20 días.	Incremento en la consistencia de tejidos y en el peso del fruto. Aumento de diámetro.
Subtropicales	Foliar: 300-500 cc/hl Radicular: 20-25 l/ha	Con frutos de 20-40 mm de diámetro y a los 15-20 días.	Incremento en la consistencia de tejidos y en el peso del fruto. Aumento de diámetro.
Olivo	Foliar: 300-500 cc/hl Radicular: 20-25 l/ha	Tras el cuajado de frutos.	Aumento del tamaño y del peso del fruto.
Vid	Foliar: 300-400 cc/hl Radicular: 20-25 l/ha	Con bayas de 5-10 mm de diámetro.	Bayas con mejor llenado y racimo más compacto. Aumento del peso del racimo.



Lea atentamente la etiqueta del producto antes de aplicar. Consulte la ficha técnica y la ficha de seguridad correspondientes.



Camí de les mines, s/n. 46780 Oliva. Valencia. 96 2839179. info@fertilizantesecoforce.es

www.fertilizantesecoforce.es