

Artal
SMART AGRICULTURE | Since 1895

i Inductores
fisiológicos



pH = 5,0

1 L = 1,3 kg

ARTALMAX FRUIT

Inductor de maduración libre de hormonas
Aumenta calibre y tamaño de frutos

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% p/p	% p/v
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	10,00	13,00
Cloruros <0,3%		

PROPIEDADES

ARTALMAX FRUIT es un fertilizante especial líquido, libre de hormonas, especialmente desarrollado para engordar y aumentar el calibre y el tamaño de frutas y hortalizas, e incrementar su contenido de azúcares (grados Brix) de forma natural. Fórmula de rápida absorción y asimilación por el cultivo, a base de potasio neutro con compuestos orgánicos.

Características de ARTALMAX FRUIT:

- Promueve la división y engrosamiento celular
- Mejora la textura y protección
- Alarga la durabilidad (shelf - life o vida post-cosecha)
- Incrementa el contenido de azúcares (Grados Brix)
- Aumenta el calibre y llenado de frutos

CULTIVOS




ARTALMAX FRUIT está recomendado en todos los cultivos de fruto donde se pretenda aumentar el calibre, llenado de frutos y su contenido en azúcares (grados Brix).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación vía radicular y/o foliar.
Dosis generales de aplicación:
Foliar: 2 - 3 L/ha y aplicación.
Radicular: 2,5 - 5 L/ha y aplicación.



DOSIS L / ha

CULTIVO	DOSIS L / ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2 - 3	2,5 - 5	Cada 10 - 15 días desde el cuajado del fruto
 Cítricos y cultivos subtropicales	2,5 - 3	2,5 - 5	En prefloración, en cuajado del fruto y 15 - 20 días después de la 2ª aplicación
 Frutales, olivo y viña	2,5 - 3	2,5 - 5	En prefloración, en cuajado del fruto y 15 - 20 días después de la 2ª aplicación

COMPATIBILIDADES

ARTALMAX FRUIT no alcaliniza el pH del caldo de tratamiento, lo que favorece su mezcla con fotosanitarios, incluyendo los aceites minerales, siendo compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con productos de reacción muy ácida o muy alcalina.

