

# OrganiMaster Cuatro®

► Fertilizante foliar para maduración y calidad de frutos. Bioestimulante



Apoya y mejora el proceso de maduración del fruto, así como el peso y calidad, los cuales pueden verse afectados por cambios en las condiciones climatológicas. La aplicación de OrganiMaster cuatro®, proporciona un ajuste de la actividad fisiológica, abasteciendo los compuestos y sustancias necesarias en estos procesos fisiológicos.

## Instrucciones de uso:

Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.



### Características físico-químicas:

Densidad: 1.099-1.159 g/ml; pH: 5.26-6.52



### Formulación:

Líquido

## Composición:

Composición química	%(P/V)	Composición química	%(P/V)
Potasio	2.00%	Azúcares simples	1.50%
Azufre	1.00%	Carbohidratos complejos de maduración	2.00%
Calcio	900 ppm	Hidrosolubles de macarela	5.00%
Octaborato de sodio	1.02%	Acondicionadores y quelatantes orgánicos	16.29%
Extractos vegetales Bioactivos	7.95%	Diluyentes	63.15%

## Dosis y formas de aplicación:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Chile, tomate, papa, melón, pepino, sandía, calabacita, arándano, frambuesa, zarzamora, fresa y hortalizas en general.	2L/ha	Cuando el fruto tenga un 90% de su madurez para mejora tamaño y peso.
Maíz, sorgo, avena, arroz, trigo y granos y cereales.	2L/ha	En grano lechoso-masoso, para el llenado y peso del grano.
Cafetero y frutales en general	4L/ha	En la etapa de crecimiento final y maduración de fruto (en cafeto entre 180 y 200 días después de plena floración)

**INCOMPATIBILIDAD:** OrganiMaster cuatro® es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** OrganiMaster cuatro® no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.