

# Organiflush Uno®

► Fertilizante foliar para prefloración. Bioestimulante



Complejo de sustancias orgánicas, que le permiten a la planta una brotación uniforme, con elementos que refuerzan la actividad hormonal, además de proveer energía. Los aminoácidos mejoran la velocidad de las reacciones bioquímicas de la planta, evitando que se modifique el proceso por condiciones adversas del medio ambiente.

La aplicación de Organiflush uno® mantiene y mejora el estímulo de la brotación con mayor fuerza, incrementando los niveles hormonales y nutricionales en esa etapa fenológica.

► **Características físico-químicas:**  
Densidad: 1.179-1.248 g/ml; pH: 4.51-5.80

► **Formulación:**  
Líquido

## Composición:

Composición química	%(P/V)	Composición química	%(P/V)
Nitrógeno total	0.87%	Ácidos grasos	800 ppm
Calcio	1.18%	Carbohidratos	0.50%
Zinc	3.00%	Antioxidantes	7500 ppm
Boro	2.00%	Extractos de origen vegetal	17.52%
Aminoácidos totales	1.75%	Acondicionadores y diluyentes	72.35%

## 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	Brotación de yemas laterales y vigor en plantas juveniles
Maíz, sorgo, avena, arroz, trigo y granos y cereales	2L/ha	En etapa de 4 hojas con collar abierto o al macollamiento
Cafeto y frutales en general	4L/ha	En la etapa de prefloración

**INCOMPATIBILIDAD:** Organiflush uno® 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:** Organiflush uno® 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.