

## FRUTALIV®

**Grupo:** Bioestimulantes

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Aumenta los niveles de cuaja y mejora la productividad de los cultivos
- ✓ Favorece energéticamente el metabolismo de la floración
- ✓ Estimula el crecimiento vegetal y de los frutos

### COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Boro (B)	0,5	0,7
**Cobre (Cu)	0,07	0,09
*Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12	15,8
**Hierro (Fe)	0,02	0,03
L-aminoácidos libres	4	5,3
**Manganeso (Mn)	0,01	0,01
Nitrógeno (N) total	0,5	0,7
Potasio (K <sub>2</sub> O)	16	21,1
**Zinc (Zn)	0,002	0,003

\*Fósforo en forma de pirofosfato

\*\*Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc complejados con EDTA

Densidad a 20°C: 1,32 g/ml

pH al 0,2% a 20°C: 9

Solubilidad a 20°C: 100%

**Formulación**

Concentrado Soluble - SL

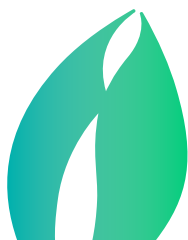
**Modo de Acción**

Absorción foliar

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FRUTALIV es un bioestimulante líquido en base a un conjunto específico de nutrientes y L-aminoácidos. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de incrementar el potencial productivo y mejorar la calidad de frutos. FRUTALIV contiene L-aminoácidos específicos que estimulan el crecimiento vegetal. El Fósforo que aporta viene en forma de pirofosfato, el que tras una reacción de hidrólisis libera 33 kJ/mol de energía libre utilizada en el metabolismo de las plantas. Además, aporta micro y macronutrientes para optimizar la nutrición vegetal. El uso de FRUTALIV permite incrementar el porcentaje de cuaja (número de frutos por planta), aumentar el calibre de frutos e incrementar el número de semillas por baya, en variedades semilladas de uva de mesa.

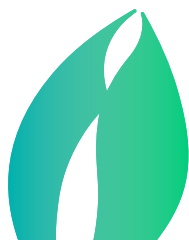
FRUTALIV tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados, y el 100% de los nutrientes vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta.



## FRUTALIV®

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES	
Uva de mesa y Uva vinífera	200 - 300	2 - 4	Desde inicios de floración a plena flor	Aplicar con Defender Boro y Defender Zinc	
Kiwis					
Manzanos y Perales					
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almondros			Desde inicios de floración, repetir a los 7 y 14 días	Aplicar con Defender Boro y Defender Zinc	
Nogales y Avellanos			Desde inicios de brotación, con hojas activas		
Paltos		4	Con panícula expuesta, repetir a los 7 y 14 días	Se puede junto a reguladores de crecimiento	
Naranjos, Mandarinos y Limones		2 - 4	Desde inicios de floración, repetir a los 7 y 14 días		
Olivos					
Arándanos, Frambuesas y Frutillas			1,5 - 2	Durante floración y cuaja, repetir cada 7 días Precosecha	
Tomate, Pimiento y Pepino		200 - 300	1,5 - 2	Durante la floración, repetir a los 7 días	
Melón, Sandía y Zapallo	Durante floración y crecimiento del fruto				
Cebolla y Ajo	Desde el trasplante				
Apio, Lechuga y Espinaca	Aplicar desde 15 días después del trasplante				
Papa	En emergencia y desde inicios de tuberización cada 10 a 12 días				
Raps	A partir de estado de roseta y floración				
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha y Praderas	Desde la aparición de 4 a 6 hojas verdaderas				
	Junto a fitosanitarios				



## FRUTALIV®

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FRUTALIV se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar bien el follaje de las plantas. Es amigable con la presencia de abejas. También se puede aplicar vía riego, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

FRUTALIV puede ser mezclado con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

### ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 1 - 5 - 20 l

