FICHA TÉCNICA



FRUITSET®

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 ₂ O ₅)	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 ₂ O)	16	21,1
**Zinc (Zn)	0,002	0,003

^{*}Fósforo en forma de pirofosfato

Densidad a 20°C: 1.320 g/L

pH al 0,2%: 9

Solubilidad en agua a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL

Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FRUITSET 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. FRUITSET 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 FRUITSET 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.

FRUITSET 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.



^{**}Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc complejados con EDTA

FICHA TÉCNICA



FRUITSET®

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS I/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES		
Uva de mesa y Uva vinífera			Desde inicios de floración a plena flor	Aplicar con Defender Boro y Defender Zinc		
Kiwis		2-4				
Manzanos y Perales			2-4			
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			2 7	2 7	Desde inicios de floración, repetir a los 7 y 14 días	Aplicar con Defender Boro y Defender Zinc
Nogales y Avellanos	200 - 300		Desde inicios de brotación, con hojas activas			
Paltos	2-4	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		1,5 - 2	Durante floración y cuaja, repetir cada 7 días			
Frutillas			Precosecha			
Tomate, Pimiento y Pepino			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	200 - 300 1,	1,5 - 2	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 roceta y floración			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha y Praderas			Desde la aparición de 4 a 6 hojas verdaderas			
			Junto a fitosanitarios			



FICHA TÉCNICA



FRUITSET®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FRUITSET 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.

FRUITSET 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 |

