







FUNCIÓN: Fertilizante Orgánico

FABRICANTE: Biontastic de México. Av. Juan Oseguera Velázquez No. 150-B, Col. La floresta.

Tecomán Colima, México. C.P. 28140, Tel.: (313) 32 43 121/403 20.

• • ventas.tecoman@biontastic.com • • www.biontastic.com

COMPONENTES	% (P/V)
Extracto de algas marinas	25.00%
Silicio	10.00%
Complejo fulvico	5.00%
Mg.	0.25%
Mn.	0.25%
В.	0.10%
Mo.	0.02%
Diluyentes orgánicos	59.00 %

FORMULACIÓN: Líquido Soluble.

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: Balan Zoil es un bioestimulante orgánico, diseñado con un excelente balance de componentes orgánicos. La flora microbiana benéfica contenida en Balan Zoil ejerce una excelente presión poblacional de actividad y competencia contra los microorganismos fitopatógenos presentes en el rizoplano, reduciendo de esta manera la posibilidad de su proliferación. Además, los extractos de algas marinas incrementan notablemente la absorción, asimilación y movilización de los nutrientes presentes en el suelo, lo que confiere a las plantas un mejor desarrollo general, obteniéndose con esto un incremento en las cosechas, también aportando notable resistencia a los efectos del estrés ocasionados por elementos biótico o abiótico.

El complejo fúlvico carboxílico que en conjunto proveen a la planta de elementos necesarios para su desarrollo altamente asimilables. Las aplicaciones foliares de Balan Zoil producen considerables mejoras en los cultivos: incremento del crecimiento vegetal balanceado y armónico en raíces, tallos y hojas lo que genera mayor actividad fotosintética, como consecuencia del aumento del contenido de clorofila, mayor resistencia de las plantas al ataque de plagas y enfermedades, además incremento de la tolerancia al estrés hídrico. Balan Zoil está recomendado para su uso en cualquier cultivo y en cualquier etapa fenológica que se desee reforzar, siendo una excelente opción de aplicación foliar o al suelo.













MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Antes de abrir el envase, agite perfectamente Balan Zoil, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. Balan Zoil se puede aplicar al suelo, a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla) o por aspersión al fondo del surco o a un costado del mismo. En aplicaciones foliares se puede usar equipo terrestre o bien aéreo en altos y bajos volúmenes de agua. Aplicación foliar y al suelo.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.

CULTIVOS	DOSIS/HA	RECOMENDACIONES
Tomate, chile y hortalizas en general	3-6 L/ha	Aplicar al suelo en etapas donde se requiera un impulso al desarrollo de la planta.
	1-3 L/ha	Aplicar vía foliar.
Cítricos y frutales en general	4-6 L/ha	Aplicar al suelo, en etapas criticas del cultivo.
	2-4 L/ha	Aplicar vía foliar.
Banano	1-2 L/ha	Aplicar por vía foliar cada 15 días, utilice dosis altas en caso de estrés por vientos o bajas temperaturas.
	3-6 L/ha	Aplicación al suelo.
Ornamentales	1 L/ha	Aplicación foliar, por cada 100 L de agua, cada 10 -15 días.
	5 L/ha	Aplicación al suelo cada 15 días.
Papaya	1-3 L/ha	Aplicar vía foliar para incrementar follaje.
	2-4 L/ha	Aplicación al suelo.
Arándano, Frambuesa y Zarzamora	3-6 lt	Aplicación al suelo cuando se requiera un impulso al desarrollo de la planta.
	2-4 lt	Aplicación foliar en momentos críticos para incrementar actividad metabólica de la planta.











**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos de reacción alcalina y puede combinarse con compuestos nematicidas, materia orgánica líquida, insecticidas y productos microbiológicos al suelo.

**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:** No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta, el producto es considerado ligeramente tóxico, en caso de ingestion, provoque el vómito y consulte a su médico.



