



Bioestimulante y Antioxidante Natural













Descripción:

MIXSAP-F® es un producto 100% natural. elaborado a partir de extractos de origen vegetal, animal y marino, los cuales aportan nutrientes, azúcares, proteínas, enzimas, hormonas, vitaminas, ácidos orgánicos, antioxidantes, compuestos de defensa v otros compuestos orgánicos que las plantas requieren para terminar su ciclo de vida.

Beneficios:

- * Actúa de manera general sobre los diferentes niveles de metabolismo v órganos de la planta, reforzando de manera inmediata sus reservas de alimento.
- *Provee un importante complemento de los principales compuestos requeridos en las etapas de máxima demanda de alimentos y reservas de la planta, así como en las etapas fenológicas críticas que determinan el rendimiento.
- * Proporciona un excelente soporte cuando las plantas se encuentran expuestas a niveles de humedad y temperatura extremos, que no les permiten mantener la demanda de metabolitos que se requieren para un crecimiento activo, en términos de intensidad, velocidad y calidad de los órganos y tejidos.

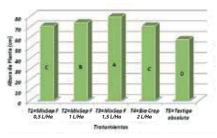
Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% POR PESO
Nitrógeno total	1.00 %
Boro (B)	0.23 %
Cobre (Cu)	0.25 %
Zinc (Zn)	1.00 %
Ácido cítrico	3.50 %
Ácido Fúlvicos	11.00 %
Materia orgánica	18.00 %
Polisacáridos	0.9 %

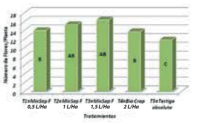
Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Sandía, Melón	0.5 L/Hacada 15 días	Aplique foliarmente, la formación de las guías o inicios floración
Papaya	0.5 L/Hacada mes	Realice aplicaciones mensuales durante toda la etapa productiva y quincenalmente cuando la competencia en la planta es mayor, así como en situaciones de mayor estrés ambiental y ataque de patógenos
Banano	0.5 L/Hacada mes	Realice aplicaciones mensuales durante toda la etapa productiva y quincenalmente cuando la competencia en la planta es mayor, así como en situaciones de mayor estrés ambiental y ataque de patógenos
Aguacate, Mango y Cítricos	1 L/Ha	Aplique foliarmente, enfoque las aplicaciones al momento de floración, amarre y desarrollo inicial de frutos.
Tabaco	0.5 L/Ha	Aplicaciones foliares, cada

Cuadro1. Prueba de separación de medias de la altura de la planta de calabacita a los 15 días después de la segunda aplicación (DDSA) del producto MIXSAP-F®



Cuadro 2. Prueba de separación de medias del número de flores por planta de calabacita a los 20 días después de la segunda aplicación (DDSA) del producto MIXSAP-F®



Tratamientos con la misma letra son estadisticamente

