



FICHA TÉCNICA

Composición y frecuencia:

Fertilizante en suspensión que ofrece en su composición química un adecuado balance de nutrientes para las plantas.

La dosis de aplicación es de 0,5 a 1 cc por litro y la frecuencia depende de las épocas de mayor requerimiento energético de la planta.

/// Composición química:

COMPOSICIÓN	ort.
COMPOSICION	% p/v
Aminoácidos Totales	2,45%
Potasio (K ₂ O)	4,00%
Calcio (CaO)	1,00%
Boro (B)	0,80%
Magnesio (MgO)	1,00%
Manganeso (Mn)	1,00%
Molibdeno (Mo)	0,015%
Zinc (Zn)	0,70%
Hierro (Fe)	0,35%



Mecanismo de acción:

El contenido de macronutrientes y micronutrientes de FERTISEB, en concentración adecuada estimulan los diversos procesos metabólicos de la planta, promueven el crecimiento radicular y por ende permiten una mejor absorción de nutrientes para mejorar el desarrollo de las plantas.

/// Forma de uso:

- Agítese antes de usar.
- Usar la cantidad de agua necesaria para que el producto cubra eficientemente las superficies de hojas, tallos y flores y cualquier otra parte de la planta.
- Asegurarse que los equipos estén bien limpios, sin residuos de otros productos.
- Controlar que el pH de la mezcla se encuentre entre 5 y 6.
- Para requerimientos específicos contactar al personal técnico de BIOSEBORGANICS CIA. LTDA., para obtener instrucciones de cómo proceder con el uso del producto.

// Almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente, por un tiempo máximo de 1 año.





