

Composición Porcentual

Solución de extractos orgánicos (Ácidos húmicos y ácidos fulvico, diluyentes, polisacáridos y polipéptidos)	83.49%
Materia orgánica	11.00%
Formula nutritiva (Nitrógeno, Fosforo y Potasio)	2.00%
Total de Aminoácidos Libres	3.51%

Información General

BioSuelo Micro es un mejorador y catalizador de nutrientes de origen orgánico que mejora la estructura física del suelo ayudando a contrarrestar la salinidad.

Beneficios de BioSuelo Micro

- Restablece gradualmente el equilibrio microbiano del suelo.
- Promueve la producción de enzimas para diversas necesidades del crecimiento vegetal.
- Ayuda a la retención de los bulbos de humedad mejorando significativamente la porosidad y el drenaje adecuado del suelo.
- Ayuda a incrementar la materia orgánica ofreciendo una mejor asimilación de macro-micro nutrientes a la planta.
- Disminuye la salinidad desplazando de manera importante sales tóxicas en el suelo.
- Ofrece un desarrollo óptimo de tallos, logrando así un mejor crecimiento y desempeño genético de su cultivo.
- Puede reducir los costos de fertilizantes a partir de su uso constante (mejor liberación y asimilación de nutrientes).

Aplicación

Aplicar **BioSuelo Micro** según la demanda nutricional del cultivo y de acuerdo a las recomendaciones del técnico asesor.

Almacenamiento

Transporte y almacene en un lugar seguro. Mantenerlo en un rango de temperatura entre 2° y 42° C, evitando la exposición directa al sol.

Medidas de Protección Ambiental

El envase vacío deberá manejarse conforme a las disposiciones de su localidad.

No arrojar los envases vacíos en suelos, ríos, lagos y cualquier tipo de cuerpo de agua. Respete las buenas prácticas agrícolas.

Primeros Auxilios

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingesta puede provocar incomodidad, si esto ocurre induzca el vomito y consuma abundante agua, si tiene contacto con piel u ojos lave con agua y jabón de manera normal.

Garantía

SYME Agroinsumos Innovadores de México S.A. de C.V., garantiza el contenido de este envase que se encuentra conforme a la etiqueta. Su dosificación, almacenaje, manejo y aplicación esta fuera de nuestro alcance. No nos hacemos responsable del uso y resultado del producto.

Recomendaciones Durante el Ciclo

Cultivos	Dosis Lt./Ha.	Etapas de Aplicación
Hortalizas en General	10 - 40	<ul style="list-style-type: none"> · Plántula · Trasplante o siembra directa · Desarrollo · Floración · Crecimiento de frutos · Cosecha según fertilización
Frutales, Perennes, Berries y Caducifolios	10 - 60	<ul style="list-style-type: none"> · Crecimiento de brotes · Desarrollo vegetativo · Floración · Amarre · Crecimiento · Llenado de frutos