



Cyto-Gibb® Micro

Ácido Giberélico con Ácidos Fúlvicos y Microelementos



Información General

Descripción:

Cyto-Gibb® Micro es un producto diseñado para proveer a todo tipo de plantas de Microelementos o elementos menores y está adicionado de **Ácido Giberélico (Ga₃)** y enriquecido con Ácidos Fúlvicos.

Cyto-Gibb® Micro, por su contenido de **GA₃**, tiene una función específica en la inducción del crecimiento y desarrollo de las plantas y de sus frutos. Los Ácidos Fúlvicos contenidos en **Cyto-Gibb® Micro** permiten una mejor asimilación y traslocación de los elementos, de Microelementos y del **GA₃**. **Cyto-Gibb® Micro** se aplica diluido en agua y asperjado cubriendo bien las partes aéreas de las plantas. En papa se utiliza para acelerar la germinación.

Beneficios:

- * Induce el Crecimiento y el Desarrollo de las plantas y de sus frutos.
- * Acelera la germinación.
- * Promueve el crecimiento.
- * Plantas con adecuado desarrollo.
- * Formación oportuno de flores y frutos.
- * Adecuado aprovechamiento de los nutrientes.

Composición Garantizada

Ácido Giberélico (GA₃)..... 10.00 %
Inertes hasta..... 100.00

También Contiene:

Calcio (Ca), Magnesio (Mg), Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeseo (Mn), Cobre (Cu), Boro (B), Cobalto (Co), Molibdeno (Mo) y Ácidos Fúlvicos.

Recomendaciones y Dosis

Cultivo	Frascos de Cyto-Gibb® Micro por 100 L de agua	Recomendaciones
Tomate, Chile.	4 Frascos	Cada Floración.
Pepino.	2 Frascos	En Floración.
Sandía, Melón.	5 Frascos	21 días antes de la cosecha.
Papa.	1 Frasco 2 Frascos	Sumerja los tubérculos 10 minutos. Antes de Floración.
Uva sin Semilla.	1 Frasco 3 Frascos	Plena Floración. A caída de pétalos.
Uva con Semilla.	1 Frasco	Cuando la mayoría de los racimos tengan una longitud de 3-4 cm.
Limón / Toronja	1 Frasco	Al cambio de color comercial.
Naranja	1 Frasco 1 Frasco	30-40 días antes de la cosecha. Cuando la fruta tenga su color comercial.
Claveles	4 Frascos	Cuando los brotes tengan de 2.5 a 3.0 cm. de longitud.
Crisantemos	3 Frascos	Al inicio de Desarrollo.
Rosas	4 Frascos 2 Frascos	30 - 40 días antes de Floración. Cuando los brotes tengan 2.5-3.0 cm. de longitud.

Características

Tipo de Producto:
Sólido

Solubilidad:
100%

pH:
2.93

Apariencia:
Polvo Soluble, Gris

Densidad:
0.800

Función del Producto:
Ácido Giberélico con Ácidos Fúlvicos y Microelementos.

Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

Abri el envase y vaciar la dosis a aplicar al tanque de mezclado con agua suficiente para realizar la aplicación foliar. También se puede hacer una pre-dilución en 20 litros de agua, y agregar la pre-dilución al tanque de mezclado.

Se recomienda no mezclar con productos de pH Alcalinos, y preferiblemente hacer aplicaciones en las mañanas y en las tardes, evitando temperaturas altas.

Realice las aspersiones con su equipo de aplicación manual, montado al tractor o vía aérea, procure una cobertura total. Siempre calibre su equipo de aplicación.

Compatibilidad:

Cyto-Gibb® Micro es compatible con todos los agroquímicos de uso común, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla.

Presentación: 10 gr.