

FICHA TÉCNICA

Ergo[®] Gibb Micro

MICROELEMENTOS MÁS ÁCIDO GIBERÉLICO
Y ÁCIDOS FÚLVICOS
Sólido



INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Ergo[®] 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.

Ergo[®] 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 **Ergo[®] Gibb Micro** permiten una mejor asimilación y traslocación de los elementos, de Microelementos y del **GA₃**.

Ergo[®] 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:



Bioestimulante
Hormonal



Máxima Expresión
Fisiológica y Genética



Promotor Biológico
de Crecimiento



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 (GA ₃).....	10.00
Inertes hasta.....	100.00

COMPATIBILIDAD

Ergo[®] Gibb Micro es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

RECOMENDACIONES Y DOSIS:

Cultivo	Frascos de Ergo® Gibb Micro por 100 L de agua	Aplicación
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.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abrir 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.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Producto

Sólido

Solubilidad

100%

Apariencia

Polvo Soluble,
Gris

pH

2.93

Densidad

0.800

Función del Producto

Microelementos más

Ácido Giberélico

y Ácidos Fúlvicos

Presentación

10 gr.