



Gibgro Tablets

ácido giberélico

20

Regulador de Crecimiento no Sintético / Tabletas

Regulador de Crecimiento / Tabletas RSCO-0376/III/99

GIBGRO TABLETS® es un regulador de crecimiento vegetal a base de ácido giberélico (GA3), es una fitohormona producida en la zona apical, frutos y semillas que favorece el crecimiento vegetativo mediante la división y/o elongación celular, en las regiones meristemáticas, promoviendo el desarrollo y crecimiento de la planta al igual interrumpe el período de latencia de las semillas, haciéndolas germinar. La acción del ácido giberélico (GA3) es antagonista de del ácido abscísico.

GIBGRO TABLETS® no es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. Incompatible con soluciones cloradas. Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVOS	DOSIS (EN TABLETAS), MÉTODOS DE APLICACIÓN Y EFECTO
Alfalfa	Aplique 5, 15 días antes del corte. Aumente la producción.
Apio	Aplique 7 cuando el cultivo tenga 15 cm. de altura aumenta la producción y tamaño de la planta.
Berenjena	Aplique 5, cuando inicie la floración. Aumenta la producción.
Caña de azúcar	Aplique 10, cuando el cultivo este pequeño. Motiva el crecimiento de la planta.
Chile	Aplique 10, a la semana de plantar y 5 adicionales en la floración. Ayuda al enraizamiento, al crecimiento de la planta y aumenta la producción.
Chícharo	Aplique 2, cuando inicie la floración. Motiva el crecimiento de la planta y aumenta la producción

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Gibgro Tablets

ácido giberélico

20

Regulador de Crecimiento no Sintético / Tabletas

CULTIVOS	DOSIS (EN TABLETAS), MÉTODOS DE APLICACIÓN Y EFECTO
Cítricos	Aplique 2, cuando termina la floración y el fruto esta pequeño. Aumenta la producción.
Clavel	Aplique 8, cuando la planta tenga 15 cm. de altura y 8 adicionales a los 2 meses. Aumenta la producción y la flor es más grande.
Col	Aplique 3, 15 días después del trasplante y 3 adicionales a los 45 días. Aumenta la producción y tamaño de la planta.
Crisantemo	Aplique 10, en el desarrollo inicial de la planta y 10 adicionales en el abotonamiento 40 días antes de la floración. Alarga los tallos y la flor es más grande.
Fresa	Aplique 10 en viveros, 6 adicionales en la floración y 6 más en la segunda floración. Aumenta el número de estolones y la producción.
Frijol	Aplique 2, cuando inicie la floración. Aumenta la producción.
Jitomate	Aplique 4, dos semanas después del trasplante, 4 adicionales cuando la planta tenga los primeros brotes florales y 4 al iniciarse la formación de frutos. Motiva el crecimiento de la planta y aumenta la producción.
Melón Pepino y Sandía	Aplique 6, al iniciar la floración, 10 adicionales directamente al fruto, 20 días antes de la cosecha. Aumenta la producción.
Papa	Aplique 1/4 de pastilla a tubérculos cortados sumergidos por 10 min. y 1 a tubérculos enteros sumergidos por 10 min. Aumenta la producción.
Vid	Uva sin semilla: Aplique 3 antes de la floración, 2 durante la floración y 6 a la caída de los pétalos. Uva con semilla: Aplique 2 cuando el racimo tenga 4 cm. de longitud. Aumenta la producción y la ventilación del racimo.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Prepare la solución, mezclando la cantidad de tabletas correspondientes para cada cultivo en un tanque agitador con 200 L de agua limpia. **INCOMPATIBILIDAD:** GIBGRO 20% TABLETS no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

Presentaciones: Caja con 10 tabletas de 5 g