



# Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

## Gibgro Tablets

ácido giberélico

20

Regulador de Crecimiento no Sintético / Tabletas

RSCO-0376/III/99

Formulación: Tabletas

Composición porcentual:

%peso

<b>Ingrediente activo:</b> Ácido Giberélico A3	<b>20.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Sacarosa (Azúcar)	<b>80.00</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

### Ingrediente activo:

Formulado a base de ácido giberélico en tabletas. Fertilizante regulador de crecimiento.

### Modo de acción:

**GIBGRO TABLETS® 20** contiene ácido giberélico, el cual refuerza la dominancia apical, estimula el crecimiento, la floración y fructificación, rompe el letargo de las semillas y órganos vegetativos. La acción del ácido giberélico es antagonista de del ácido abscísico.

### Espectro de uso:

Usado en un amplio espectro de cultivos como: Alfalfa, apio, berenjena, caña de azúcar, chile, chícharo, cítricos, clavel, col, crisantemo, fresa, frijol, jitomate, melón, pepino, sandía, papa y vid.

### Recomendaciones de uso:

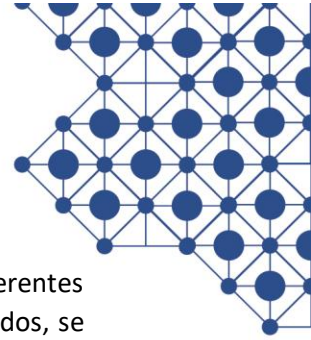
Al mezclar, cargar y aplicar utilice el equipo de protección adecuado (lentes protectores, guantes, overol botas, mascarilla y gorra). No remueva la mezcla con las manos, aunque se lleven puestos los guantes, para ello utilice un removedor. Evite que le bañe la aspersion. Después de aplicar, báñese y póngase ropa limpia.

### Método de preparación:

Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente la caja. En un recipiente con agua, prepare la solución, mezclando la cantidad de tabletas correspondientes para cada cultivo.



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*



**GIBGRO TABLETS® 20** es un regulador de crecimiento que mejora las condiciones de diferentes cultivos, cuya acción depende de varios factores, por lo que, para obtener mejores resultados, se sugiere hacer pruebas antes de la aplicación a gran escala.

CULTIVO	DOSIS (Tabletas)/100L DE AGUA
Alfalfa	Aplique 5, 15 días antes del corte. Aumenta 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.
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. Aumente la producción. Alarga los tallos 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 ¼ de pastilla a tubérculos cortados sumergidos por 10 minutos y 1 a tubérculos enteros sumergidos por 10 minutos. 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.

**Compatibilidad:**

**GIBGRO TABLETS® 20** no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

**Presentaciones:**

Tabletas 5g.

