

Ficha Técnica



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GIB TOP, Es un producto que promueve la formación de ácido giberelico y tiene dentro de su composición aminoácidos libres y ácidos policarboxílicos que hacen una formulación especial para mejorar el tamaño, la calidad y el rendimiento de los cultivos.

GIB TOP es un excelente producto gracias a que sus componentes de origen vegetal actúan de forma sinérgica, promoviendo la elongación de los tejidos vegetales, la división celular, la germinación de la semilla, la floración y el tamaño de los órganos vegetales.

GIB TOP tiene ácidos policarboxílicos de origen vegetal que actúan como traslocadores de todos los componentes del producto rápidamente al lugar donde la planta lo necesita.

Los componentes del **GIB TOP** ingresan a través de la cutícula y de las paredes celulares de los diversos órganos de la planta, produciendo un incremento pronunciado del tamaño de las células, así como un incremento en la capacidad fotosintética del cultivo, aumentando contenido de azúcares, elevando la presión osmótica celular, expandiéndola; favorece el crecimiento longitudinal de frutos, tallos, alargamiento en vainas y otros cultivos.

Los extractos vegetales, así como los aminoácidos y ácidos policarboxílicos presente en la formulación evitan el efecto de clorosis temporal pos aplicación. Logra respuestas confiables en diversas condiciones ambientales y de cultivo debido a su alto nivel de pureza y concentración. Proporciona los siguientes beneficios:

- Promueve el crecimiento y elongación de los tallos controlando el tamaño general de la planta.
- Promueve la inducción floral en los cultivos.
- Promueve el crecimiento de los frutos reduciendo los desórdenes fisiológicos.

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Composición:

Propmotor de giberelinas	9.89 g/l
Aminoácido Totales	100.00 g/l
Extracoros vegetales nativos	50.00 g/l
Acidos policarboxílicos	100.00 g/l

3. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha.	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid (sin pepa)	125 - 250 625 - 1000	1ra y 2da aplicación: 8 – 10 cm de longitud de raquis y 20% a 40% de floración. 3ra, 4ta y 5ta aplicación durante el crecimiento de bayas desde 4 hasta 9 mm de diámetro.
Vid (sin pepa)	500 - 625	Aplicar cuando las bayas alcancen 14 a 16 mm de diámetro
Tomate	250 - 500	Para producir mejor “cuajado” de frutos, usar durante la floración, dirigiendo la aplicación a los racimos florales.
Caña de azúcar	1 L / ha	A los 6 meses del cultivo
Alcachofa	125	A los 60 días después del trasplante.
Brocoli	125	Inicio de formación de las cabezuelas.
Papa	125	Para interrumpir la inactividad o latencia de los tubérculos recién cosechados y estimular el brotamiento uniforme, sumergir los tuberculos durante 15 minutos en una solución que servirá para tratar 2 toneladas de tubérculos.
P+aprica	125	A los 60 – 70 días después del transplante.
Café	250 - 500	Para inducir una floración uniforme aplicar cuando los botones florales se encuentren inchados o a la apertura de las primeras flores.
Naranja	250 - 500	Para retardar la maduración y lograr una cosecha uniforme, aplicar antes del cambio de color de los frutos.
Sandía	250 - 500	1.- Inicio de floración, aumenta la producción. 2.- Sobre los frutos, aumenta el tamaño y calidad
Zanahoria	250 - 500	30 días antes de la cosecha, incrementa su rendimiento.

4. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta comercial.

5. COMPATIBILIDAD

GIB TOP no se debe mezclar con productos de aplicación alcalina. Es compatible con los productos para la protección de cultivos, sin embargo se recomienda realizar pruebas de campo.

6. REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

8. CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico