



Nutrientes para el agro

FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

BIO GIB

PROMOTOR DE ÁCIDO GIBERELICO

DEPARTAMENTO TECNICO.

COMPOSICION

Promotores de Acido Giberélico.....	9.95
Aminoácidos Totales.....	100.00
Extractos de Algas Marinas.....	60.00
Ácidos Policarboxílicos.....	100.00

GENERALIDADES

Densidad	1.00-1.10 g/ml
p.H	5.0-6.0

Car. Panamericana Norte Km 721 Pacanga Chapén

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BIO – GIB es un producto a base de ACIDO Giberelico, aminoácidos, extractos de algas Y ácidos policarboxilicos, formulado especialmente para mejorar tamaño, la calidad y el rendimiento de los cultivos.

CARACTERISTICAS

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

BIO -GIB contiene ácidos policarboxilicos que actúan como transportador de los componentes del producto haciendo que sean absorbidos y traslocados rápidamente al lugar que la planta lo necesita.

VENTAJAS

- No es toxico para el hombre, animales y flora, por seguridad debe mantener el frasco fuera del alcance de los niños.
- Interviene activamente en las reacciones bioquímicas de la planta; respiración, síntesis y descomposición de glúcidos, síntesis de proteínas.
- Estimula la floración temprana, mejora su calidad.
- Vigoriza la planta y mejora la producción de sus cosechas.
- Favorece la maduración uniforme de los frutos y granos en cereales, manteniendo su tamaño ideal.
- Mejora el crecimiento de la masa radicular de la planta.
- Ayuda el proceso fotosintético en el transporte y transferencia de la energía.
- Incrementa la resistencia de los factores bióticos y abióticos.

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

No mezclar con productos de reacción alcalina.

Es compatible con los productos de protección vegetal, sin embargo, se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.

OBSERVACIONES

- Es un producto no peligroso sin requerimientos toxicológicos especiales.
- Debe almacenar en un lugar fresco y seco.
- Temperatura optima de almacenamiento entre 5° C y 25° C.
- El producto puede resultar irritante para los ojos o la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños

BENEFICIOS

- Promueve una mayor masa radicular.
- Produce una mejora vegetativa: mayor diámetro de tronco, mayor número y vigor en los brotes y mayor altura de la planta. ·

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	EPOCA Y N° DE APLICACIONES
ALCACHOFA	125	A los 60 días después del trasplante.
BROCOLI	125	Inicio de formación de las cabezuelas.
CAÑA DE AZUCAR	1L/ha	A los 6 meses de cultivo.
PAPRIKA	125	a los 60 – 70 días después del trasplante.
CAFÉ	250-500	Para inducir una floración uniforme aplicar cuando los botones florales se encuentren hinchados o a la apertura de las primeras flores.
NARANJO	250-500	Para retardar la maduración y lograr cosechas mas uniformes, aplicar antes del cambio de color de los frutos.
PAPA	125	Para interrumpir la actividad o latencia de los tubérculos recién cosechados y estimular un brotamiento uniforme, sumergir los tubérculos durante 15 minutos en una solución que servirá para tratar 2 toneladas de tubérculos.
TOMATE	250-500	Para inducir mejor cuajado de frutos, usar durante la floración, dirigiendo la aplicación a los racimos florales.
SANDIA	250-500	1. inicio de floración, aumenta la producción. 2. Sobre los frutos, aumenta su tamaño y calidad.
ZANAHORIA	250-500	30 días antes de la cosecha, incrementa su rendimiento.
VID SIN PEPA	190-500 625-1000	1. 1ra y 2da aplicación: 8-10 cm de longitud de raquis y 20% a 40% de floración. 2. 3ra y 4ta aplicación: durante el crecimiento de bayas desde 4 hasta 9mm de diámetro.
VID CON PEPA	500-625	Aplicar cuando las bayas alcancen 14 a 16 mm de diámetro.