

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 Policarboxilicos	100.00

GENERALIDADES

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



WWW.PARMESAC.COM

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.

Car. Panamericana Norte Km 721 Pacanga Chepén



WWW.PARMESAC.COM

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.



WWW.PARMESAC.COM

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	EPOCA Y N° DE APLICACIONES
ALCACHOFA	125	Alos 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	 inicio de floración, aumenta la producción. 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	 1ra y 2da aplicación: 8-10 cm de longitud de raquis y 20% a 40% de floración.
	625-1000	 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.