

ENERGIBB



0-0-29

Registro de Venta ICA 12912.



ENERGIBB



0-0-29

Registro de Venta ICA 12912

CARACTERÍSTICAS: ENERGIBB es un fertilizante polvo soluble con alto contenido de Potasio (K) que actúa sobre el metabolismo de carbohidratos, es regulador del agua en la planta y actúa en la actividad enzimática; El Magnesio (Mg) hace parte de la clorofila y es requerido para la fotosíntesis, el Azufre (S) hace parte de las proteínas y enzimas, el Hierro (Fe) también hace parte de las proteínas Fe-S y las enzimas y el Zinc (Zn) hace parte de las de metaloenzimas y juega papel en la detoxificación de radicales libres e interviene en la síntesis de ácido indolacético.

Así mismo el ENERGIBB dentro de sus componentes está enriquecido con hormonas, que actúan en los procesos fisiológicos de crecimiento en la planta, estimulan el desarrollo vegetativo de la misma.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

ENERGIBB



ELEMENTO NUTRICIONAL	Pporcentaje. %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	29.0 %
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	5.0 %
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	16.24 %
HIERRO SOLUBLE EN AGUA (Fe)	1 %
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	2 %
pH. EN SOLUCIÓN AL 10%	2.25
SOLUBILIDAD EN AGUA A 20 °C	51 gr / 100 MI
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	0.02 dS/m
HUMEDAD.	1.8 %



PRESENTACION: Envase de 40 gr.

BENEFICIOS AL HACER APLICACIONES CON ENERGIBB.

1. En aplicaciones foliares se estimula el crecimiento Vegetativo.
 2. Una vez aplicado a la planta obtenemos mayor cantidad de hojas, brotes y cogollos.
 3. Al aplicar **ENERGIBB** aumentamos la longitud de los pecíolos (hojas), se incrementa la expansión y el numero de hojas y como resultado hay un incremento en el área foliar.
 4. Con aplicaciones de **ENERGIBB** obtenemos una rápida tasa de crecimiento del pecíolo (Hojas)
 - 5.0 Finalmente las hormonas que tiene el **ENERGIBB** actúan en la producción de frutos, haciendo que haya precocidad en al producción, atribuida a una aceleración de la maduración.
- .



DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÒN.
PAPA.	40 gramos / CANECA 200 L.	Fumigado vía foliar cada 15 días. Iniciando a los 20 días de la siembra.
TOMATE Y HORTALIZAS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 8 días después del trasplante y repetir cada 15 días hasta la octava semana de edad del cultivo.
FRESA, GRANADILLA Y PIÑA.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Fumigado foliar mente cada 15 días.
PLANTAS AROMATICAS Y PRODUCTORAS DE HOJAS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	En la primera y la segunda fumiga.
FRUTALES (LULO MORA TOMATE ARBOL, CITRICOS).	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 8 días después del trasplante o siembra y repetir cada 15 días hasta inicio de cosecha.
CAFÈ.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 10 días después del trasplante o la soca y repetir cada 15 días hasta la cosecha.
PASTOS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar 8 días después del pastoreo o corte y repetir cada 15 días hasta faltando 10 días para el nuevo pastoreo o corte.

“MUCHAS GRACIAS”.

