



# ENERGYK

Es una suspensión concentrada ,diseñada y producida para las etapas de fructificación y maduración de los cultivos , debido a su balance con altos contenidos de potasio , fosforo , zinc y boro, actúa sinérgicamente en el rendimiento del cultivo.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	101,0	g/L
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	400,0	g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)*.	32,0	g/L
Azufre soluble en agua (S)	50,6	g/L
Boro soluble en agua (B)	20,5	g/L
Zinc soluble en agua (Zn)*	17,5	g/L
*Queiatados con EDTA y ácido cítrico		
pH en solución al 10%	5.10	
Densidad	1.25	g/ml
C.E 1:100	126	dS/m

Presentación:  
**1 LITRO**  
**4 LITROS**  
**20 LITROS**



## Mecanismos estimulados por Energyka

-  Incremento en el flujo de fotoasimilados de los órganos fuentes a los vertederos (hojas a frutos).
-  Aporte de fósforo en la formación de fitatos que garantiza una mejor formación y peso del fruto.
-  Membranas celulares más consistentes para resistir la ganancia en volumen.
-  Aumento de la demanda hídrica en los frutos que garantizan incremento en el tamaño del mismo.

### PRECAUCIONES ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No es un producto tóxico para el suelo, plantas ni animales. Por lo tanto, no tiene efectos nocivos para el ambiente si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de uso y manejo.

No fumar ni comer cuando se esté aplicando. No comer con las manos impregnadas. Lavarse bien las manos y el cuerpo después de usar.

Producto exclusivo para uso agrícola y jardinería.

Usar gafas, guantes e implementos como equipos de protección.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Conservar el producto en lugares frescos, secos y aireados.  
Agitar pre-mezcla antes de usar.

### RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

ENERGYKA es un fertilizante específico para uso en fertirrigación o drench en todos los cultivos según recomendaciones de un ingeniero Agrónomo. incrementa la producción y calidad de las cosechas por cuanto se recomienda su uso en etapas de floración y fructificación debido al efecto benéfico del Potasio, Fósforo, Magnesio y Boro sobre el cuajado, producción y translocación de fotoasimilados desde las hojas fuentes hacia los órganos de reserva.

Por su solubilidad, formulación y reacción se puede utilizar en mezcla, siendo compatible con la mayoría de productos agroquímicos empleados en aplicaciones aéreas o terrestres. Sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con productos de los cuales no se tenga referencia previa de uso.

Registro de Venta **ICA No.9387** A nombre de **NOVATEK ING S.A.S**

 (601)2510884 – 3207680282 - 3108023511  [nuvferting@gmail.com](mailto:nuvferting@gmail.com)

 Cra. 109N # 22H- 45, Bogotá D.C Colombia