



# FlowertoN<sup>®</sup>

## Energy

- Potente Energizante de Floración Boro – Zinc – Molibdeno.
- Incrementa el banco floral.
- Promueve la intensificación de color de la flor.
- Altamente compatible.
- Mejora los organelos Productivos.



| "COMPOSICIÓN PORCENTUAL".   |               |
|---|---------------|
| INGREDIENTE ACTIVO.   | % En<br>Peso  |
| <b>Ingredientes activos:</b>  |               |
| Complejo activado de B Zn Mo.<br>No menos de:   | 05.83         |
| Intercambiadores catiónicos ácido<br>fúlvico y ácidos orgánicos   | 17.64         |
| Fitohormona auxínica. No menos de:  | 01.98         |
| Aminoácido y activador metabólico<br>(Cisteína, glutámico, lisina, prolina,<br>valina aspártico y triptófano)<br>No menos de: | 03.75         |
| Polisacáridos concentrados<br>e hidrolizados. No menos de:  | 15.50         |
| <b>Ingredientes Inertes:</b>  |               |
| Diluyentes y compuestos relacionados.   | 55.30         |
| <b>TOTAL</b>  | <b>100.00</b> |

**FlowertoN Energy**® Es el primer fertilizante foliar a base de un balance ideal entre los aminoácidos fitoésenciales, los intercambiadores catiónico, el boro, el zinc, el molibdeno la auxina y los principales activadores metabólicos. Es una solución que tiene todas las características para que el B Zn Mo y la auxina tengan una rápida asimilación, transporte y distribución en la planta. De esta manera, los aminoácidos fitoésenciales aumentan la afinidad del balance B Zn Mo y de la auxina con las enzimas transportadoras del plasmalema lo que incrementa su asimilación y distribución en la planta alcanzando en menor tiempo los tejidos florales, de los frutos y granos. Esto permite a que el efecto de **FlowertoN Energy**® Sobre la floración, polinización y cuajado de las flores se empiece a observar desde los primeros 2 días de su aplicación siendo más notorios de los 4 días en adelante. La aplicación de **FlowertoN Energy**® En la fase de iniciación floral intensifica la división celular y aumenta su elasticidad. Esto permite una óptima preparación del tejido para dar origen a frutos y granos de mayor tamaño y de buena consistencia por la acción B Zn Mo y la auxina activados con los aminoácidos fitoésenciales.

**¿Cómo funciona FlowertoN Energy**® ? De una manera muy rápida compensa los déficits fisiológicos y metabólicos de B, Mo y Zn en los cultivos que tienen requerimiento asociado en estos elementos durante el rebrote, floración, y fructificación. La auxina eficientiza el amarre de flores, el desarrollo y crecimiento de los frutos y granos. Esto se manifiesta en: Incremento de la tasa de polinización, Incremento de la tasa de acumulación de los fotosintatos y en los tejidos de reserva de la fruta daño mayor peso. **FlowertoN Energy**® Esta diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa edáficamente, ya que esta optimizado con ácidos húmicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios).

**FlowertoN Energy**® Viene en forma líquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-384

Titular del registro, formulador y distribuidor:  
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.  
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911, México  
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com  
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

#### Dosis Recomendada L/ha

0.5 a 1.0 litros por 200 L.  
En el follaje

1.0 a 1.5 litros por cada 200 de agua  
En todo el cuerpo vegetativo

2.0 a 3.0 litros por hectárea  
Suelo / edáfico

2.0 a 3.0 litros  
Por cada 100 de agua  
En el suelo

#### Época de aplicación

Inicio de fase de floración, para inducción o refuerzo de la misma. (como nutriente moderado, aplicado usualmente)  
Cuajado de frutos para vigorización en la etapa misma de fructificación.

Como inductor de floración y/o cuajado de frutos. Mezclar con fertilizantes si así lo requiere.

Riego por goteo: Aplique el producto disuelto en el agua de riego iniciando en la primera semana después del primer muestre de flor. Repetir el tratamiento una o dos veces mínimo a intervalos de semana.

Frutales establecidos: Aplique un litro de solución por cada metro de altura del árbol en forma homogénea en el área radicular. Riegue inmediatamente después de la aplicación.