

## **ANTEK<sup>®</sup>** **COADYUVANTE VEGETAL NATURAL**

### **DESCRIPCIÓN:**

**ANTEK<sup>®</sup>** es un producto 100% natural a base de aceite de café que tiene propiedades surfactantes, por lo que actúa como coadyuvante, adherente en la aplicación fungicidas, acaricidas, insecticidas y productos minerales, potencializando sus propiedades por proveer una mejor cobertura y mojado del follaje.

Envuelve las partículas de los agroquímicos evitando su deriva durante su aplicación por causa de baja humedad relativa o evaporación de la mezcla, permitiendo así que los ingredientes activos lleguen a las plantas.

Cuando se utiliza solo, tiene un efecto de repelencia, así como acción insecticida y acaricida, ya que por sus propiedades adherentes como aceite cubre huevecillos, ninfas y pequeños insectos provocando asfixia.

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

### **Porcentaje en peso**

Ingrediente activo:

Aceite vegetal de café

No menos de ..... 50.00 %  
(Equivalente a 500 g i.a./l)

Ingredientes inertes:

Vehículo y emulsionante

No más de ..... 50.00%

Total ..... 100.00%

**PRESENTACIÓN:** Envases tipo misil de 1 Lt

### **MECANISMO DE ACCIÓN:**

**ANTEK<sup>®</sup>** es un adherente vegetal, biodegradable que se adhiere a la planta, insectos y ácaros en forma de pequeñas gotas. **ANTEK<sup>®</sup>** forma una película fina aceitosa sobre huevecillos, ninfas, larvas e insectos provocando asfixia o molestia que afecta el desarrollo del ácaro o insecto. Adhiere el agroquímico a la planta de

tal manera que aumenta su eficacia según sea su modo de acción. La mezcla con ANTEK® es resistente al lavado por la lluvia.

## RECOMENDACIONES DE USO

ANTEK® es un producto de aplicación foliar. Como coadyuvante de funguicidas, acaricidas e insecticidas, úsese a una dosis general de 0.5 lts a 1.0 lt de ANTEK® por cada 100 litros de agua (0.5% a 1.0%), pudiéndose aplicar en hortalizas, ornamentales, gramíneas, frutales y cultivos hidropónicos.

Cultivo		Dosis de uso
Hortalizas de fruto y hortalizas de hoja	Tomate, Chile, Pimiento, Pepino, Melón, Sandía, Berenjena, Fresa, Calabaza, Brócoli, Lechuga, Frijol, Papa, etc.	0.5 a 1.0 litro de ANTEK® por cada 100 litros de agua. (0.5 al 1.0 %)
Gramíneas	Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Arroz, Potreros.	
Ornamentales	Rosa, Crisantemo, etc.	
Frutales	Aguacate, Mango, Cítricos, Plátano, Manzano, Guayaba, Durazno, etc.	

La reentrada a las áreas tratadas dependerá del agroquímico con el cual se haga la mezcla.

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de aspersión o para mezclas a la mitad de su volumen de agua, luego agregue el agroquímico a la dosis recomendada y por último añada ANTEK®, procurando agitar suficientemente para asegurar una buena emulsión. Por último adicione la cantidad de agua faltante requerida para la aspersión.

## CONTRAINDICACIONES

Se recomienda no realizar aplicaciones con temperaturas superiores a los 35 °C o con velocidad del viento superior a los 25 Km/hra.

## INCOMPATIBILIDAD

ANTEK® es compatible con la mayoría de los agroquímicos, pero antes de realizar una mezcla se recomienda que el usuario haga una pequeña prueba previa de compatibilidad, con el fin de observar las reacciones en la mezcla de tanque y efectos en el follaje del cultivo a tratar.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no causa efectos fitotóxicos si se utiliza de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta. **ANTEK**<sup>®</sup> no altera ni modifica el Medio Ambiente.

**REGISTRO:** No requiere registro COFEPRIS

**EL VERGEL DE OCCIDENTE, S. A. DE C. V.,**  
CHICHIHUALTITLA # 6 INT. 4, COL. COMUNEROS DE STA. URSULA,  
C. P. 14049, TLALPAN, MÉXICO, D. F.,  
TEL./FAX: (55) 54 86 10 15,  
Lada sin costo 01 800 561 01 05  
[www.agrovergel.com](http://www.agrovergel.com) e-mail: info@agrovergel.com