



## Coadyuvante - Adherente

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

	% EN PESO
Aceite vegetal	40.00%
Resina de pino	40.00%
Diluyente y emulsificante	20.00%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido emulsionable ámbar, olor pino  
 Densidad: 0.9912 ± 0.5 g/ml  
 pH: 4.5 - 5  
 Solubilidad: Soluble en agua

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** BanaStick es una resina agrícola (coadyuvante-adherente) de origen natural derivado del aceite vegetal y resina de pino; se usa con productos de contacto, especialmente fungicidas e insecticidas. BanaStick forma una película pegajosa, que encapsula y protege de la radiación solar al plaguicida, reduce la evaporación del agua y la degradación provocada por factores ambientales, provocando una acción más prolongada del plaguicida. BanaStick incrementa la deposición inicial del producto aplicado fijándolo en la superficie de las plantas y reduciendo la pérdida por lavado por lluvia, rocío o riego por aspersión; esta eficiencia adhesiva se logra por los ingredientes activos que componen BanaStick. La eficiencia adhesiva de las mezclas puede variar por las condiciones climatológicas y a la dosis utilizada. La proporción dependerá de la fórmula asperjada y el tipo de cultivo.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!  
 ¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!**

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Mida la dosis a aplicar de BanaStick, con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua y agite. Agregue los plaguicidas según la recomendación de la etiqueta sin dejar de agitar y continúe llenando. Una vez que haya terminado de agregar y mezclar perfectamente los plaguicidas, siga agitando la mezcla y agregue la cantidad indicada de BanaStick. Algunos plaguicidas tienen establecida una cantidad de coadyuvantes a utilizar. En todos los casos las etiquetas de plaguicidas deben ser consultadas sobre las recomendaciones de uso de un coadyuvante específico y seguirlas. Enjuague el tanque manguera y boquillas inmediatamente después de asperjar. En caso de taponamiento, utilice keroseno para eliminar residuos. Aplicar una mezcla de aspersión de BanaStick por lo menos 1 hora antes de la lluvia o riego por aspersión. Una vez que el rocío de aspersión ha secado los plaguicidas quedarán adheridos a la planta por el efecto de BanaStick. **NOTA:** Observe el intervalo de seguridad y el tiempo de reentrada a las zonas tratadas, señalado en la etiqueta del plaguicida con el cual se mezcló.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	APLICACIONES
Cultivos en general Frutales y Banano	125 - 250 mL/100 L de mezcla 500 mL/Ha	En cualquier etapa para eficientizar la aplicación del plaguicida

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable, lejos del fuego y materiales inflamables. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

**COMPATIBILIDAD:** BanaStick es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo. Evite mezclarlo con productos de fuerte reacción alcalina.

**TOXICIDAD:** BanaStick no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

### PRESENTACIONES:

