







COADYUVANTE / LÍQUIDO MISCIBLE PARA USO AGRÍCOLA

Folleto Técnico eak Thru

POLIÉTER POLIMETILSILOXANO COPOLÍMERO

Registo: Reg: RSCO-COAD-0654-307-012-100

Break Thru® es una nueva generación de coadyuvantes basados en la tecnología de compuestos órgano siloxanos modificados para ser usados en mezcla de productos plaguicidas y fertilizantes foliares que se aplican con agua. El Break Thru® es un coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, humectante, dispersante y penetrante.

# **CARACTERÍSTICAS**

Ingrediente activo: Poliéter polimetilsiloxano copolímero

(Equivalente a 1,019.21 g de i.a./L).....100% EN PESO

El Break Thru® reduce la tensión superficial del agua, permite que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos, así como una distribución uniforme de los plaguicidas y fertilizantes foliares en aspersión debido a sus cualidades dispersantes. Se recomienda observar cuidadosamente la aplicación adecuada y eficiente del plaguicida y/o fertilizantes foliares. Esto optimizará las dosis del plaquicida y del surfactante.

Método para preparar y aplicar Break Thru® como coadyuvante en aspersión para plaguicidas:

(Herbicidas, Defoliantes, Insecticidas, Fungicidas)

Con herbicidas: Agregar Break Thru® en una cantidad de 45-100 cc por cada 100L de agua en mezcla para aspersión.

Con defoliantes: Agregar Break Thru® en una cantidad de 45-100 cc por cada 100L de agua en mezcla para aspersión.

Con insecticidas: Agregar Break Thru® en una cantidad de 30-60 cc por cada 100L de agua en mezcla para aspersión.

Para usarse con aplicaciones aéreas:

Agregar Break Thru® en una cantidad de 90-125 cc por cada 100L de agua en mezcla para aspersión

Para uso en post-cosecha:

Se recomienda de 0.05 a 0.1% de la mezcla del agua de aplicación.

#### **CULTIVOS:**

CUTIVO DE PAPA CULTIVO DE SOYA CULTIVO DE MAÍZ

\* CHECAR FICHA TÉCNICA PARA OTRAS RECOMENDACIONES.

Break Thru® como coadyuvante con fertilizantes foliares: Agregar Break Thru® en una cantidad de 45 - 100 cc por cada 100L de agua en mezcla de aspersión.

#### Instrucciones de mezclado

1. Poner agua hasta 2/3 a 3/4 del tanque.

- 2. Añadir el plaguicida como se menciona en la etiqueta del mismo.
- Continuar agitando.
- 4. Añadir Break Thru® y continuar llenando el tanque mientras se mantiene en agitación.

## **Contraindicaciones:**

No aplicar la mezcla plaguicida de aspersión en contra del viento ni a velocidades del viento mayores a 15km/h.

Incompatibilidad:

Break Thru® es compatible con los agroquímicos de uso común, sin embargo, en caso de existir dudas al mezclarlo, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala. Se recomienda observar cuidadosamente el desempeño de la aspersión en la aplicación de prueba en combinación con los productos agroquímicos que serán aplicados para determinar la cantidad propia y eficiente de Break Thru®

## Fitotoxicidad:

El Break Thru® no es fitotóxico a las dosis recomendadas. Aplicar conforme a los métodos para preparar y agregar el Break Thru®. Precaución cualquier SOBREDOSIS igual o mayor a 0.3% v/v puede ocasionar daños al cultivo.

#### **Beneficios Break Thru®**

- Optimiza los costos de su cultivo, debido al mejor desempeño de sus productos.
- · Certificado OMRI y exención FIFRA para el cumplimiento de requisito de exportación.
- · Menor pérdida por lavado ya que facilita la penetración en menos tiempo.
- · Mayor eficacia de los productos aplicados, ya que mejora la cobertura en la planta.

**UN PRODUCTO DE** 

**D • BASF** We create chemistry

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Agricenter Zevilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto, Bajo ninguna circustancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.

