

**Break Thru®**

**Coadyuvante**

Uso agrícola

Registro Sanitario No.:

RSCO-COAD-0654-307-012-100

Actualización: 15 octubre de 2024

**BASF**

We create chemistry

C

# BreakThru®

## “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Poliéter polimetilsiloxano copolímero</b> .....	100.0%
(Equivalente a 1,019.21 de i.a./L)	
Total .....	100.0%

Registro sanitario: RSCO-COAD-0654-307-012-100

TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:  
**BASF MEXICANA S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes sur 975 Col. Ciudad de los Deportes  
C.P. 03710, Ciudad de México  
Tel. 01 (55) 5325-26-00



*Recuerde seguir las recomendaciones que vienen en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos de protección de cultivos.*

# Break Thru®

## Coadyuvante

Uso agrícola

Registro Sanitario No.:

RSCO-COAD-0654-307-012-100

Actualización: 15 octubre de 2024

**BASF**

We create chemistry

## “INSTRUCCIONES DE USO”



### Método para preparar y aplicar el producto:

**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. 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 plaguicida y del surfactante.

(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.

### **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 ¾ del tanque.
2. Añadir el plaguicida como se menciona en la etiqueta del mismo.
3. Continuar agitando.
4. Añadir **Break Thru®** y continuar llenando el tanque mientras se mantiene en agitación.

# Break Thru®

## Coadyuvante

Uso agrícola

Registro Sanitario No.:

RSCO-COAD-0654-307-012-100

Actualización: 15 octubre de 2024



We create chemistry

### Contraindicaciones:

No aplicar la mezcla plaguicida de aspersion 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 aspersion 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.

## CERTIFICADOS DE AGRICULTURA ORGÁNICA



**Break Thru®**

**Coadyuvante**

Uso agrícola

Registro Sanitario No.:

RSCO-COAD-0654-307-012-100

Actualización: 15 octubre de 2024

**BASF**

We create chemistry



#### PRIMEROS AUXILIOS

**EN OJOS** Inmediatamente lavar los ojos con una gran cantidad de agua por al menos 15 minutos, levantando los párpados. Buscar atención médica **INMEDIATAMENTE**.

**EN PIEL** Quitarse la ropa contaminada e inmediatamente lavar el área contaminada con gran cantidad de agua por al menos 15 minutos. Si el contacto es realizado con la solución en aerosol conteniendo plaguicidas, seguir las "Medidas de primeros auxilios" en la etiqueta del plaguicida. Buscar atención médica.

**SI ES INGERIDO** Si la persona está consciente, inmediatamente dar a beber grandes cantidades de agua e inducir el vómito, A MENOS QUE OTRA MEDIDA SEA MENCIONADA EN LA ETIQUETA DEL PLAGUICIDA NO inducir el vómito o dar a beber a una persona en estado inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente.

**SI ES INHALADO** Mover a la persona expuesta al aire fresco y revisar hasta asegurarse que la respiración es normal. Buscar atención médica **INMEDIATAMENTE**.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLÉVESE AL PACIENTE CON  
EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”.**  
**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL SINTOX  
(SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA) AL  
TEL: 01 (55) 5611-2634 Y AL 01 800 009 28 00 las 24 hrs. del día.**



#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Mantener los envases firmemente cerrados. Almacenar sólo en su envase original. Mantener almacenado en un área segura y cerrada con llave. No añadir agua al contenido de este envase. No verter el producto o lavar el equipo de aplicación en corrientes de agua, estanques o presas. Enjuague con agua tres veces los envases vacíos antes de su disposición. Verter el agua dentro de la solución a asperjar. Perforar los envases e inutilícelos en conformidad con el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.