

# FREEWAY®

Surfactante



## INFORMACIÓN GENERAL

**MARCA:** FREEWAY®

**TIPO DE PRODUCTO:** Surfactante organosiliconado

**INGREDIENTE ACTIVO:** COPOLÍMERO DE SILICÓN ÉTER  
ALCOHOL ETOXILADO/GLICOL PROPILENO

**PRESENTACIÓN COMERCIAL:** .250 - 1 L

## ESPECIFICACIONES:

	p/p
Copolimero de Silicón-Éter	29.5%
Alcohol Etoxilado	55%
Glicol Propileno	15%
<hr/>	
Total	100%

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**FREEWAY®** es un surfactante organosiliconado, que incorpora la más nueva tecnología en coadyuvantes. Por su alto desempeño garantiza el mojado de una mayor superficie de hojas, tallos y frutos que cualquier otro tipo de coadyuvante. El uso más recomendado es en plantas difíciles de humectar (cultivos o malezas con hojas vellosas) control de plagas y enfermedades difíciles de atacar.

Gracias a sus características este coadyuvante es una excelente opción para aplicarse con tratamientos de alto valor, ya que se garantiza la humectación total de la planta.

## ¿QUE HACE Freeway®?

Es un surfactante organosiliconado, no iónico que disminuirá la tensión de las soluciones de aspersión por debajo de los surfactantes convencionales resultando en un mejor cubrimiento, incluso en hojas y frutos con superficies cerosas y/o pilosas.

## BENEFICIOS DE Freeway®

Es un surfactante organosiliconado que disminuye la tensión superficial de la gota al máximo, otorgando a las aplicaciones mayor efectividad puesto que mejora la cobertura de las mismas, facilita el contacto de las soluciones aplicadas con las plagas aun en lugares donde el uso de surfactantes convencionales no logran llegar, ideal para aplicarse contra plagas difíciles de mojar y enfermedades difíciles de humectar.

### **FORMAS DE APLICACIÓN DE Freeway<sup>®</sup>**

Al ser un producto organosiliconado y romper al máximo la tensión superficial de la gota, debe de ser aplicado al final de la mezcla de aplicación.

### **DOSIS Freeway<sup>®</sup>**

50 cc/ 100 litros de Agua

