

## Alta tecnología en adyuvantes foliares.

# SIL-COAT

## ADYUVANTE DE ORGANOSILICONAS

SIL-COAT es un adyuvante no-iónico de spray formulado con surfactantes de organosiliconas y ácidos grasos de origen vegetal. Diseñado para mejorar deposición, humectación, y cobertura para aplicaciones aéreas.

Especialmente diseñado para ser una alternativa más eficiente. Utilizado en muy bajas proporciones del total de mezcla, es una opción eficiente y rentable para control de plagas y hongo. Sus componentes de origen vegetal de soya y organosiliconas permite una mejor absorción y deposición foliar sin causar quemaduras o stres adicional, es un excelente adyuvante para aplicaciones de nutrientes foliares o plagicidas.

# SIL-Tex

## ADHERENTE DE ORGANOSILICONA Y LATEX

SIL-TEX es un adyuvante surfactante no-iónico spreader/sticker foliar de alta tecnología de aplicación aérea. Desarrollado para mejorar mezclas de aplicaciones aéreas que requieren excelente cobertura y resistencia a lluvia.

SIL-TEX es un surfactante extremadamente seguro y resistencia a perdida debido a impacto ambiental.

SIL-TEX combina las cualidades de dispersión, depositación y humectación de organosiliconas, con la adhesión y resistencia al agua de latex natural, resultando en aplicaciones

que fijan la mezcla durante mas tiempo en tejido foliar.

SIL-TEX es una excelente opción para fijación de productos programas preventivos y sistemicos de control de plagas.



## ADYUVANTE DE ACEITE MINERAL

F-COAT es una mezcla de aceite mineral parafinado de uso agrícola para uso con insecticidas, herbicidas, fungicidas, madurantes y otros productos, para uso como adyuvante para mejor eficiencia de aplicación y penetración al ser emulsionado en mezclas para aplicaciones. Mejora deposición, redistribución, residualidad y absorción de productos en mezcla emulsionada.

F-COAT es completamente compatible con mezclas de aplicaciones sistémicas y protectantes de fungicidas para control plagas.



3550 NW 112<sup>th</sup> Street, Miami, Florida 33167,

USA Tel. (305) 463-9522,

[sales.ag@chemo.com](mailto:sales.ag@chemo.com),

[www.chemo.com](http://www.chemo.com)

MADE IN THE U.S.A.

