

Fitowet[®]

Coadyuvante - Dispersante

Descripción:

Fitowet[®] es un coadyuvante compuesto por una mezcla de órganos siliconados y tensoactivos biodegradables, todos ellos de bajo peso molecular, desarrollada especialmente para mejorar significativamente la capacidad de mojado, esparcimiento en superficie y penetración en los tejidos vegetales.

Fitowet[®] es un coadyuvante que ayuda a mejorar las condiciones de aplicación de los productos promoviendo la dispersión y el desempeño de los mismos cuando estas no son las más favorables.

Fitowet[®] mejora la cobertura y la adherencia del producto aplicado sobre las hojas, debido a que reduce la tensión superficial de las gotas de aplicación. Reduce la tensión superficial de las soluciones de agroquímicos hasta niveles a los cuales los mojanteres o surfactantes convencionales no puede alcanzar

Composición:

Formulación : Líquido Soluble (LS)
Olor : Inoloro
Solubilidad : Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Poliglicol Eter de alcohol graso	25.81 % p/p
----------------------------------	-------------

Beneficio y Aplicaciones:

Fitowet[®], está especialmente diseñado para el uso sobre vegetales con superficies muy difíciles de mojar, cerosas, pilosas o reducida área foliar relativa.

La aplicación se realizará sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de las plantas de cada parcela.

Aplicar en las horas de menos sol, puede ser en las primeras horas de la

mañana o en las últimas de la tarde.

Modo de Empleo:

Dosis General: Fitowet se debe utilizar 0.3 cc/lit de preparados en soluciones y en emulsiones para aplicaciones en el cultivo de banano o plátano, utilizar 0.5cc/lit.

Compatibilidad:

Es compatible con todos los productos de uso más común del mercado en el sector agrícola.

Categoría Toxicológica:

Este producto no presenta ninguna reacción fitotóxica si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso, dosis y frecuencias recomendadas.

Presentación:

Envases plásticos de 100cc, 250cc, 500cc, 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.