

COMPOSICIÓN:

Poly Ether Siloxano 100 %

Break Leaf, coadyuvante , surfactante basado en la tecnología de siloxanos formulado como Líquido Soluble (SL), a base de polyether siloxanos al 100 % , sus particulares propiedades proveen condiciones superiores de humectación, dispersión y penetración de las soluciones aplicadas vía foliar, sean estos fertilizantes foliares, insecticidas, fungicidas, herbicidas . Protege a las moléculas contra el lavado de lluvias leves, y de los rayos ultra violetas del sol que degradan a los productos aplicados.

MODO DE ACCIÓN:

Break Leaf, reduce la tensión superficial del agua, permitiendo que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas, así como una distribución uniforme de los plaguicidas asperjados debido a sus cualidades dispersantes.

APLICACIONES:

Break Leaf, Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o con cualquier pesticida utilizado para la protección de los cultivos.

MODO DE EMPLEO - DOSIS :

Llene hasta la mitad el tanque de aspersion, adicione regulador de pH, los agroquímicos a emplear , enrace el tanque y finalmente aplique la dosis recomendada de Break Leaf, agite bien la mezcla y aplique a los cultivos.

| Productos Fitosanitario | Dosis por Litro de agua |
|-------------------------|-------------------------|
| Herbicidas | 0.5 cc. – 1.0 cc |
| Fungicidas | 0.3 cc. – 0.6 cc |
| Insecticidas | 0.3 cc. – 0.6 cc |
| Fertilización - drench | 1.0 cc. |

COMPATIBILIDAD:

Break leaf, es compatible con todos de los pesticidas de uso común en la agricultura moderna.

FITOTOXICIDAD:

Producto que normalmente no presenta riesgos bajo condiciones normales de uso.

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.