





Silwet es el mejor socio para las aplicaciones agrícolas que demandan máximo aprovechamiento y eficacia, recomendado con el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes y fitoreguladores.

Puede ser utilizado en hortalizas, cereales, frutales y otros cultivos.

Por ser un adyuvante 100% organosiliconado, posee una altísima capacidad para eliminar la tensión superficial de los líquidos aplicados, permitiendo mayor absorción por parte de la planta.

Ventajas

ALTO PODER DE MOJADO: es un gran reductor de la TS (Tensión superficial), característica que garantiza aumentar el efecto humectante de cada gota pulverizada.

MAYOR SUPERFICIE DE COBERTURA: dispersa hasta 10 veces más que un surfactante común y hasta 30 veces más que una gota de agua.

REDUCCIÓN DEL CAUDAL: homogeiniza tamaño de gota, da excelente cobertura sobre el objetivo y hace más eficiente a los agroquímicos aplicados con menos volumen de agua.

MAYOR ADHERENCIA: aumenta la adherencia de los productos, moderando la acción del lavado por lluvia o riego.



RÁPIDA PENETRACIÓN: acelera la penetración de los agroquímicos y fertilizantes a través de la pared celular (gran afinidad con la cera cuticular) y facilita la absorción estomática.

100 % ORGANOSILICONADO: presenta particularidades benéficas con el medio ambiente, formulado 100% con silicona. Es el tensioactivo organosiliconado más concentrado del mercado.

MEJOR DISTRIBUCIÓN EN SUELO: forma una banda homogénea sobre el perfil, optimizando las aplicaciones de herbicidas pre emergentes.

ÚNICO: registrado como organosiliconado en el SENASA Nº 33.454 y aprobado por ARGENCERT para utilizarlo en producción orgánica.



Modo de presentación Caja con 10 botellas de 1 L c/u. Contiene dosificador.

Modo de uso

Dosis

- · 25 a 50 mL cada 100 L de agua para aplicaciones terrestres.
- 50 a 100 mL cada 100 L de agua para aplicaciones aéreas y terrestres de bajo caudal.
- · 10 a 25 mL cada 100 L de agua para aplicaciones en cultivos intensivos.

Secuencia

- 1 Llenar el tanque de la pulverizadora hasta 3/4 de su capacidad.
- 2 Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
- 3 Agregar los agroquímicos.
- 4 Agregar la cantidad necesaria de Silwet* L Ag.
- 5 Completar con agua hasta la capacidad total.
 - · DISMINUYE EL RIESGO DE LAVADO POR LLUVIA Y AUMENTA LA EFICIENCIA DE LAS APLICACIONES EN MALEZAS ESTRESADAS.
 - · LIBRE DE NONILFENOL.

1 segundo sólo agua + Silwet 1 minuto agua + Silwet





