

VERWET a base de alta tecnología de compuestos órgano siloxanos modificados que forman parte de la nueva generación de coadyuvantes. Cuya aplicación principal es en mezcla con plaguicidas aplicados con agua. Actúa de manera efectiva como dispersante, penetrante y humectante lo que lo convierte en un poderoso coadyuvante no iónico. Gracias a su fórmula permite que de forma uniforme y con una efectiva penetración en las hojas e insectos las partículas de los plaguicidas aplicados en mezcla actúen de manera efectiva. Favorece de manera efectiva el fenómeno de "inundación de estomas" lo que lo convierte en un efectivo humectante.

## **BENEFICIOS**

- Logra una mejor cobertura de la mezcla aplicada sobre las hojas.
- Mejor dispersión, penetración y humectación de los i.a aplicados al cultivo.
- Puede ser usado con equipos de aplicación terrestres o aéreos.

## **ESPECIFICACIONES**

TIPO DE AGROINSUMO	Coadyuvante agricola no ionico
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Caracteristico
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Polimetilsolaxano Copolimero
RESIDUAL	No es residual

## **DOSIS Y APLICACIÓN**

APLICACION	DOSIS
গ্ৰ 🖁	CON HERBICIDAS Y DEFOLIANTES: Agregar VERWET en una cantidad de 45 a 100 ml por cada 100 L de agua en la mezcla de aspersión.
<b>i</b>	CON INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS: Agregar VERWET en una cantidad de 30 a 60 ml por cada 100 L de agua en la mezcla de aspersión.
IX.OXI	PARA USARSE CON APLICACIONES AÉREAS: Agregar VERWET en una cantidad de 90 a 125 ml por cada 100 L de agua en la mezcla de aspersión.
	COMO COADYUVANTE CON FERTILIZANTES FOLIARES: Agregar VERWET en una cantidad de 45 a 100 ml por cada 100 L de agua en la mezcla de aspersión.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

#### **INSTRUCCIONES DE MEZCLADO.**

- 1. Poner agua hasta 2/3 a 3/4 del tanque.
- 2. Añadir el plaguicida como se menciona en la etiqueta del mismo.
- 3. Continuar agitando.
- 4. Añadir VERWET y continuar llenando el tanque mientras se mantiene en agitación



# **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Poliester - Polimetilsiloxano Copolímero

100.0%

(Equivalente a 1,019.21g de i.a./L)

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

