

**FICHA TECNICA**  
**SILIC- WET**  
Coadyuvante Siliconado

## **CARACTERISTICAS GENERALES**

### **COMPOSICIÓN**

Heptamethyltrisiloxane Modificado con Polyalkyleneoxide - 97%

### **PROPIEDADES FISICOQUIMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo claro
<b>pH :</b>	6 – 8 (25°C)
	40 g/l
<b>Viscosidad:</b>	20 – 60 mPa – s (25°C)

### **GENERALIDADES**

**SILIC-WET** es un coadyuvante siliconado de gran dispersión, que actúa reduciendo la tensión superficial de las gotas de aspersión originada por los productos agroquímicos y fertilizantes foliares.

**SILIC-WET** tiene un gran efecto tanto dispersante como penetrante, lo cual hace que el caldo de pesticidas trabaje de manera uniforme y efectiva en el campo.

**SILIC-WET** al ser aplicado logra mojar completamente la superficie aplicada con lo que se asegura una cobertura total de hojas y frutos, incluso en superficies complejas como cubiertas cerosas, mejorando considerablemente la eficacia de los agroquímicos aplicados.

### **MODO DE EMPLEO**

Prepare la mezcla de plaguicida en el 80% de agua, luego añadir **SILIC-WET** de acuerdo a las dosis recomendadas en el cuadro de uso, esperar unos minutos y añadir el agua restante. Finalmente mover completamente hasta lograr una mezcla homogénea.



## CUADRO DE USOS Y DOSIS

Mezcla de Aplicación	Dosis por cilindro 200L
Reguladores de crecimiento, Insecticidas, Fungicidas, Herbicidas , Fertilizantes y micronutrientes	50 – 100 ml

### COMPATIBILIDAD

**SILIC-WET** es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales. No mezclar con productos a base de cobre.

#### Formulador

SHARDA CROP CHEM LTD.

#### Importador y distribuidor autorizado

PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.