

## FICHA TÉCNICA

### A. DATOS DEL PRODUCTO

---

#### “CONTENIDO PORCENTUAL”

COMPONENTE:	% EN PESO
Copolimero de eter metil y silicona	100.00

Distribuido por Syngenta Agro, S.A. de C.V.

### B. INFORMACIÓN GENERAL / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

**Adigor<sup>®</sup> Plus**, es un tensoactivo siliconado de carácter no iónico de base trisiloxano modificado. Posee excelentes propiedades tensoactivas en relación a la humectación y reducción de la tensión superficial, lo que se refleja en un buen efecto de mojado y asperjado.

En dosis de 0.25 ml a 1 ml por litro de agua, proporciona excelente humectación y cobertura en la aplicación, esto gracias a la reducción del ángulo de contacto de las gotas, lo que se ve reflejado en un mayor desempeño del agroquímico.

### C. RECOMENDACIONES DE USO

TIPO DE PRODUCTO	DOSIS
Reguladores de Crecimiento	0.025 – 0.05% (0.25 a 0.50 ml por L agua)
Herbicidas	0.025 – 0.15% (0.25 a 1.5 ml por L agua)
Insecticidas y Fungicidas	0.025 – 0.1% (0.25 a 1.0 ml por L agua)

### D. PRESENTACIONES DISPONIBLES

---

1 L.

## E. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

---

**Forma de abrir el envase:** Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice el equipo de protección personal adecuado. Para abrir el envase desenrosque la tapa con cuidado hasta romper el sello exterior, posteriormente despegue el sello de seguridad interno.

**Método para preparar y aplicar el producto:** Llene el tanque de aplicación a 3/4 con agua y comience la agitación, adicione los agroquímicos como se indica en su etiqueta y continúe el llenado con agua. Adicione **Adigor<sup>®</sup> Plus** al final y continúe la agitación.

## F. CONTRAINDICACIONES

---

No asperjar la mezcla del plaguicida en contra del viento ni a velocidades mayores de 15 Km/h.

## G. INCOMPATIBILIDAD

---

**Adigor<sup>®</sup> Plus** es compatible con los herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y reguladores del crecimiento recomendados en el catálogo oficial de plaguicidas, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala.

