



a Duwest company

# Espar CT



Dispersante • Adherente • Surfactante Penetrante

**Formulación:** Líquido

## Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Nonil fenol polioxetilénico.</b> Equivalente a 310 g de I.A./L a 20°C.	30.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Diluyente y colorante vegetal.	70.00
<b>TOTAL:</b>	100.00

## Ingrediente activo:

Formulado a base de nonil fenol polioxetilénico en líquido. Coadyuvante con efecto dispersante, adherente, surfactante y penetrante.

## Modo de acción:

**Espar-CT®** es un coadyuvante reductor de tensión superficial del agua con efecto humectante y dispersante, características que mejoran la acción de fertilizantes foliares y agroquímicos. Funciona también como penetrante, pues modifica la permeabilidad de las membranas celulares, facilitando la entrada del producto fitosanitario para que actúe con más eficiencia. Las mezclas enriquecidas con **Espar-CT®** persisten mucho más tiempo en contacto con la superficie objetivo, puesto que se reducen las pérdidas por evaporación.

## Espectro de uso:

Para uso con insecticidas, fungicidas, bactericidas, fertilizantes foliares y herbicidas para el control de malezas muy cerosas o pilosas.

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)





a Duwest company

Aplicar **Espar-CT**<sup>®</sup> con la mezcla de los plaguicidas de acuerdo con la siguiente tabla:

Tipo de mezcla	Dosis/100L de agua
<b>Mezcla con insecticidas, fungicidas y fertilizantes</b>	
Como coadyuvante para tratamiento de cultivos con hojas muy cerosas y lisas como cebolla y ajo, usar la dosis más alta.	100-200 ml.
<b>Mezcla con herbicidas</b>	
Como coadyuvante para el control de maleza muy cerosa o pilosa, recomendamos el uso de la dosis más alta.	100-200 ml.

**Recomendaciones de uso:**

Use el equipo de protección adecuado para el manejo y aplicación de plaguicidas: overol o camisa de manga larga, pantalón, botas, guante, mascarilla y goggles. Evite inhalar la aspersion durante la aplicación o preparación de la mezcla. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos) aunque se tenga los guantes puestos. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Siempre calibre su equipo de aplicación. Utilice un medidor para calcular la dosis con mayor precisión y seguridad. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación de producto. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina. Al terminar su jornada de trabajo, báñese, póngase ropa limpia y lave por separado la ropa que utilizó para el trabajo.

**Método de preparación:**

**Espar-CT**<sup>®</sup> debe ser agregado a la mezcla de aspersion después del insecticida, funguicida, herbicida o fertilizante, agitándolo luego para lograr una mezcla uniforme.

**Compatibilidad:**

**Espar-CT**<sup>®</sup> es compatible con la todos los plaguicidas y fertilizantes.

**Presentaciones:**

950 mL y 5L.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.  
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

