



Sus flores  
en las mejores manos

fecha de impresión: 01/07/2020

Versión 1

Página 1 de 2  
fecha de revisión: 01/07/2020

# FICHA TECNICA DANISARABA

## ACARICIDA DE USO AGRICOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

### INGREDIENTE ACTIVO:

**CYFLUMETOFEN**.....**200 g/l**

(2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl) propionate)

**Grupo Químico:** Benzoilacetone nitrilos

### USOS:

Ornamentales (Rosas), Aguacate.

### REGISTRO:

132-IA1 / NA

Titular, Everflor Ecuador S.A.

### MODO DE ACCIÓN:

CONTACTO, tiene la capacidad de afectar todos los diferentes estados del ciclo de vida de los ácaros, es especialmente efectivo sobre huevos y ninfas recién eclosionadas.

### MECANISMO DE ACCIÓN:

Detiene la respiración de géneros específicos de ácaros fitófagos pertenecientes a géneros como *Tetranychus*, *Pannonychus* y *Brevipalpus*, mediante inhibición del sistema de transporte de electrones (complejo II) bloqueando así la síntesis de ATP.

No Afecta otros artrópodos ni a ácaros benéficos en las dosis recomendadas a aplicar.



Sus flores  
en las mejores manos

fecha de impresión: 01/07/2020

Versión 1

Página 2 de 2  
fecha de revisión: 01/07/2020

#### **METODO DE APLICACIÓN:**

Aspersión foliar, aplicada directamente sobre las hojas de las plantas afectadas.

#### **DOSIS:**

<b>Cultivo</b>	<b>Plaga</b>	<b>Dosis, [ml/l]</b>	<b>PC</b>
Rosa (Rosa sp.)	Ácaros (Tetranychus urticae)	0,75	No Aplica
Aguacate (Persea americana.)	Ácaros (Oligonychus yothersi)	0,75	7 días

**PC, periodo de carencia**

#### **FITOTOXICIDAD:**

No se han observado efectos fitotóxicos sobre los cultivos registrados aplicando en las dosis y forma recomendadas.

#### **COMPATIBILIDAD:**

Las mezclas de productos agroquímicos, fertilizantes, coadyuvantes o reguladores fisiológicos efectuadas con DANISARABA, deben ser probadas previamente para observar los aspectos físicos de las mezclas. Dichas mezclas siempre deben usarse inmediatamente después de su preparación y no deben dejarse de un día para otro.

#### **PRESENTACIONES:**

Botellas HDPE de 150 cc, 500 cc y 1 Litro.

#### **Categoría Toxicológica:**

III (Ligeramente Peligroso - Cuidado)

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Plaguicida. Consulte con su Ingeniero Agrónomo.