

21 cm

**COMPATIBILIDAD:**

**BRENOM® 200 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**BRENOM® 200 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:**

No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:**

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:**

Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / 200 L	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.08 - 0.10	7	0.3
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.08 - 0.10	30	0.01
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.3 - 0.4	1	0.6

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos


**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**
**ACARICIDA AGRÍCOLA**
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

 Cyflumetofen ..... 200 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 2143 - SENASA**
**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**
**NEOAGRUM S.A.C.**

 Nombre común : Cyflumetofen  
 Nombre químico : 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro- $\alpha$ -tolyl)propionate

 Fórmula estructural : 

 Fórmula empírica :  $C_{24}H_{27}F_3NO_2$   
 Peso molecular : 447.45 g/mol  
 Grupo químico : Bridged Diphenyl

**Propiedades físicas y químicas**

 Apariencia : Líquido ligeramente viscoso color blanquecino  
 pH : 6,0 - 8,0  
 Densidad : 1.05 - 1.25 g/mL

Importado y Distribuido por:

  
 Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

 Formulado por:  
 SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
 29 Xiaohang Road, Nanjing  
 CHINA

**NO CORROSIVO**
**NO INFLAMABLE**
**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**
