

**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.

**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:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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.

**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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0,3 - 0,4	-	1	0,6
Mandarina	Arañita roja	<i>Paratetranychus citi</i>	0,08 - 0,1	-	7	0,3
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0,1 - 0,15*	-	55	0,01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0,8 - 1,0	14	0,6

P.C.: Período de carencia  
(\*): Gasto de agua 1000 L/ha L.M.R.: Límite máximo de residuos

**Brenom®**  
**200 SC**

**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: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Cyflumetofen  
Nombre químico : 2-metiloxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(6,6-dimethylcyclohex-1-yl)propionate



Fórmula empírica : C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>  
Peso molecular : 447,45 g/mol  
Grupo químico : Bridged Diphenyl

Propiedades físicas y químicas  
Aspecto : Líquido  
Color : Blanquecino

Importado y Distribuido por:

**neoagrum**

Pk Camino de Acceso N° 02 - Urb. Paredón Cajamarquilla  
Luzanque - Lima - Perú. Teléfono: 011-4400

Formulado por:  
**SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED**  
29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Usar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Bridged Diphenyl
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TÉLEFONOS DE EMERGENCIA:**  
SAMU: 105  
**NEOAGRUM S.A.C. (01) 617-6400**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, esteros o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de error recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**BRENOM® 200 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva a cultivos vecinos.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**BRENOM® 200 SC** es un acaricida que tiene acción por contacto e ingestión. Es altamente selectivo. Actúa como inhibidor del complejo II en la cadena de transporte de electrones mitocondriales causando la pérdida de la coordinación motriz (parálisis y muerte). Tiene efecto sobre todos los estadíos del ácaro. Por su modo de acción puede ser usado en estrategias de rotación con otros acaricidas usados para los cultivos recomendados.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar **BRENOM® 200 SC** al observar los primeros indicios de la plaga realizando una buena cobertura sobre el follaje. Para el cultivo de mandarina, realizar 01 aplicación por campaña, considerando una campaña por año. En el cultivo de palto, realizar una (01) aplicación por campaña por año en la etapa de floración o fructificación.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

