

28.3 ± 0.3 cm

0.8 ± 0.2

0.5 ± 0.2

15.0 ± 0.3 cm

2.3 cm

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE 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.
- Utilice ropa protectora durante el manejo 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.

**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, lavarlos 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. Bañarse 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 0800-13040      CISPROQUIM: 0800-50847  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)      NEOAGRUM S.A.C.: 617-6400

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

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques 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 derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**Brenom<sup>®</sup>**  
**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, Importado y Distribuido por:  
NEOAGRUM S.A.C.

**neoagrum**

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

Contenido neto: 1 L

N° de Lote:  
F. de Form.: "Ver parte superior"  
F. de Venc.:

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

NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**BRENOM<sup>®</sup> 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 estadios del ácaro. Por su modo de acción puede ser usado en estrategias de rotación con otros acaricidas usados para los cultivos recomendados.

**BRENOM<sup>®</sup> 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 cultivo vecinos.

**"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.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar **BRENOM<sup>®</sup> 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.

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

**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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



ENVASE: PEAD

LOGO PRODUCTO  
LOGO NEOAGRUM



TEXTO



B.TOXICOLOGICA

