

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

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Limite 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° - 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- (α,α,α-trifluoro-o-tolyl)propionate



Fórmula empírica : C₂₄H₂₄F₃NO₄
 Peso molecular : 447.45 g/mol
 Grupo químico : Bridged Diphenyl

Propiedades físicas y químicas
 Apariencia :
 pH :
 Densidad : g/mL

Importado y Distribuido por: **neoagrum**
 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



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- **LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Bridged Diphenyl**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- 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.

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 cultivo 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 estadios 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.

LOGO NEOAGRUM



TEXTO



B.TOXICOLOGICA



LOGO PRODUCTO

