

21 cm

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	PLASA	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS	
				L/200 L	L/ha
Fresa	Aranilla roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.3 - 0.4	-	1
Mandarina	Aranilla roja	<i>Paratetranychus citri</i>	0.08 - 0.1	-	0.3
Pallo	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.1 - 0.15	-	55
Vid	Aranilla roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.6 - 1.0	14

P.C. - Periodo de carencia
L.M.R. - L. Litro máximo de residuos
(*) Gasto de agua 1000 L/ha



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

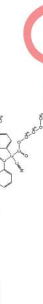
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

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

Reg. PQUA N° 2143 - SEMASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Cyflumetofén
Nombre químico : 2-metilpropiil (RS)-2-(4-etilbutilfenilo)-2-ciano-3-oxo-3-(c.a.c-ftrifluoro-0-bil)propanoato



Formula estructural : C₂₁H₂₇F₃N₃O₃
Peso molecular : 447.46 g/mol
Grupo químico : Bridged Diphenyl

Propiedades físicas y químicas
Apariencia : Líquido
Color : Blanquecino

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

Importado y distribuido por : NEOAGRUM
P. Camino de Ancoche 102 - J. de P. Provincia de Cajamarca
Burgos - Lima - Peru. Teléfono: 01-4241

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"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.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Usar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área trabajar.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y séfese 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 inhalación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y niñesréle 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, lavados 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 lavado 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 06
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y deseche en un lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al punto de acopio autorizado.
- Destruya o gaste inmediatamente el triple lavado en presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Prohibido para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estuarios 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 de aplicación.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio designado 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 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. En el cultivo de palto, realizar una (01) aplicación por campaña por año en la etapa de floración o fructificación.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

26 cm

165 cm



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

